



Mastère Spécialisé Avancé Pédagogie Thérapeutique et Difficultés d'Apprentissage

» Modalité: en ligne

» Durée: 2 ans

» Qualification: TECH Euromed University

» Accréditation: 120 ECTS

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/psychologie/mastere-specialise-avance-pedagogie-therapeutique-difficultes-apprentissage

Sommaire

Méthodologie d'étude

page 48

Diplôme

page 58

page 26





tech 06 | Présentation

Les difficultés d'apprentissage sont un problème mondial qui est devenu l'une des grandes batailles des psychologues, qui doivent appliquer des thérapies complémentaires et innovantes pour améliorer les performances des étudiants. Le Mastère Spécialisé Avancé en Pédagogie Thérapeutique et Difficultés d'Apprentissage a pour but d'aider les professionnels à combiner les principaux outils de diagnostic de ces problèmes avec les techniques les plus appropriées pour les combattre.

Les professeurs du master sont des enseignants spécialisés en Psychopédagogie Thérapeutique et en Difficultés d'Apprentissage, qui sont confrontés quotidiennement aux réalités des élèves présentant une diversité fonctionnelle. De cette façon, ils ont non seulement des connaissances théoriques, mais aussi l'expérience de fournir des réponses adaptées aux demandes des apprenants individuels et aux processus d'inclusion dans le monde réel.

Il s'agit d'un Mastère Spécialisé Avancé unique, combinant le traitement des classifications diagnostiques communes au sein d'équipes multi-professionnelles et leur implication dans la pratique quotidienne. Cette combinaison permet aux étudiants de répondre aux exigences réelles du domaine dans lequel ils travaillent.

La diversité est comprise comme les différences que présentent les élèves face à l'apprentissage scolaire, différences en termes d'aptitudes, d'intérêts, de motivations, de capacités, de taux de maturité, de styles d'apprentissage, d'expériences et de connaissances antérieures, de milieux sociaux et culturels, etc. Ces aspects constituent des typologies et des profils d'étudiants qui devraient largement déterminer la planification et l'action éducatives.

La perspective du paradigme éducatif émergent doit être inclusive et se fonder sur un modèle bio-psychosocial qui considère l'attention à la diversité à partir d'une approche globale visant l'ensemble de la communauté éducative. Les psychologues, dans les différentes étapes éducatives, doivent connaître les caractéristiques de ces élèves, savoir identifier leurs besoins et disposer des connaissances et des outils pour intervenir sur le plan personnel, socio-familial et, surtout, éducatif.

Ce programme de formation couvre la connaissance des difficultés d'apprentissage, en intégrant les nouvelles avancées en psychologie de l'éducation, en psychologie clinique et en pédagogie, ainsi que les aspects des nouvelles technologies qui peuvent aider à travailler avec cette population.

Ce Mastère Spécialisé Avancé en Pédagogie Thérapeutique et Difficultés d'Apprentissage contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les caractéristiques les plus remarquables de la formation sont:

- Les dernières technologies en matière de logiciels d'enseignement en ligne
- Le système d'enseignement intensément visuel, soutenu par un contenu graphique et schématique facile à assimiler et à comprendre
- Le développement d'études de cas présentées par des experts actifs
- Systèmes vidéo interactifs de pointe
- Enseignement soutenu par la télépratique
- Systèmes de mise à jour et de recyclage continus
- Apprentissage autorégulé: compatibilité totale avec d'autres professions
- Exercices pratiques d'auto-évaluation et de vérification de l'apprentissage
- Groupes de soutien et synergies éducatives: questions à l'expert, forums de discussion et de connaissances
- Communication avec l'enseignant et travail de réflexion individuel
- La possibilité d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet
- Les banques de documentation complémentaire sont disponibles en permanence, même après le cours



Un cours de formation créé pour les professionnels qui aspirent à l'excellence et qui vous permettra d'acquérir de nouvelles compétences et stratégies de manière fluide et efficace"



Nous avons la meilleure méthodologie, le syllabus le plus à jour et une multitude de d'études de cas qui vous aideront pour vous former au succès"

Notre personnel enseignant est composé de professionnels en activité. De cette manière TECH Euromed s'assure de vous offrir l'objectif de mise à jour constant des visons. Une équipe pluridisciplinaire de médecins formés et expérimentés dans différents environnements, qui développera les connaissances théoriques de manière efficace, mais, surtout, mettra au service de la formation les connaissances pratiques issues de sa propre expérience: une des qualités différentielles de ce Mastère Spécialisé Avancé

Cette maîtrise du sujet est complétée par l'efficacité de la conception méthodologique de ce Mastère Spécialisé Avancé. Conçu par une équipe pluridisciplinaire d'experts en *e-learning* il intègre les dernières avancées en matière de technologie éducative. Ainsi, les étudiants pourront étudier avec une gamme d'outils multimédias pratiques et polyvalents qui leur donneront la capacité opérationnelle dont ils ont besoin pour leur formation.

Le design de ce programme centre sur l'Apprentissage par Problèmes: une approche qui conçoit l'apprentissage comme un processus éminemment pratique. Pour y parvenir à distance, nous utiliserons la télépratique. À l'aide d'un système vidéo interactif innovant et du *Learning from an Expert*, vous l'étudiant pourra acquérir des connaissances comme si étiez confrontera au scénario que vous apprenez à ce moment précis. Un concept qui vous permet d'intégrer et de fixer votre apprentissage de manière plus réaliste et permanente.

Profitez de l'occasion pour vous informer sur les dernières avancées en matière de Pédagogie Thérapeutique et Difficultés d'Apprentissage et améliorez vos compétences pédagogiques en maîtrisant les dernières techniques: le moyen le plus sûr de vous positionner parmi les meilleurs.

Augmentez votre confiance dans la prise de décision en actualisant vos connaissances grâce à ce Mastère Spécialisé Avancé: un programme créé pour former les meilleurs.







tech 10 | Objectifs



Objectifs généraux

- Connaître l'évolution de l'éducation spécialisée, notamment en ce qui concerne les organismes internationaux tels que l'UNESCO
- Utiliser un vocabulaire scientifique adapté aux exigences des équipes multiprofessionnelles, en participant à la coordination du suivi des étudiants
- Collaborer à l'accompagnement des familles/tuteurs légaux dans le développement des élèves
- Participer à l'évaluation et au diagnostic des besoins éducatifs spéciaux
- Développer les adaptations requises par les élèves ayant des besoins éducatifs spéciaux
- Utiliser une méthodologie, des outils et des ressources matérielles adaptés aux besoins individuels des élèves ayant des besoins éducatifs spéciaux
- Connaître les bases de la Psychologie, des Sciences de l'Éducation et de la Neurologie à la fois pour lire les rapports d'autres professionnels et pour établir des directives spécifiques pour la réponse appropriée à l'école aux besoins posés par les élèves
- Mettre en place des mesures dans la classe, l'école et l'environnement des élèves ayant des besoins éducatifs spéciaux afin de permettre leur pleine intégration dans la société d'aujourd'hui

- Ermettre à l'apprenant de reconnaître et d'initier la détection d'élèves présentant des caractéristiques compatibles avec des difficultés d'apprentissage
- Familiariser les étudiants avec les principales caractéristiques de la gestion des difficultés d'apprentissage et de l'attention à la diversité, ainsi qu'avec le cadre pédagogique, scientifique et juridique dans lequel s'inscrit cette réalité
- Considérer l'innovation et l'application des nouvelles technologies comme une colonne vertébrale et un élément utile du processus éducatif
- Énumérez l'ensemble des bonnes pratiques qui guident le psychologue intervenant auprès de personnes ayant des difficultés d'apprentissage dans l'exercice de sa profession
- Analyser les processus de développement impliqués dans les différentes difficultés d'apprentissage décrites
- Identifier les problèmes associés aux difficultés d'apprentissage qui entravent l'intervention dans ces cas et proposer des stratégies pour les résoudre





Objectifs spécifiques

- Décrire les changements au cours de l'histoire en utilisant un vocabulaire approprié à la période historique
- Comparer les changements et les évolutions tout au long de l'histoire de l'Éducation Spéciale
- Citez les classifications les plus couramment utilisées dans le travail interdisciplinaire, tant la CIM-10 que le DSM-5
- Analyser et réfléchir aux approches de l'UNESCO
- Définir les concepts essentiels de la psychopédagogie actuelle
- Connaître et décrire les étapes les plus importantes du développement évolutif des enfants en bonne santé afin d'établir des comparaisons avec les enfants ayant des besoins éducatifs
- Connaître et comparer l'évolution du concept de Déficience intellectuelle
- Différencier et reconnaître les variables du développement et les aspects différenties
- Connaître et apprécier la coordination multiprofessionnelle
- Différencier et analyser les besoins éducatifs spéciaux
- Connaître les outils et les matériaux à utiliser
- Réfléchir et reconnaître les différentes évaluations et pronostics à établir
- Définir et différencier les concepts de trouble déficitaire de l'attention avec hyperactivité (TDAH) et de trouble déficitaire de l'attention sans hyperactivité (TDAH)
- Connaître et apprécier la coordination multidisciplinaire
- Adapter les outils et le matériel en fonction des besoins de l'apprenant
- Reconnaître les différentes évaluations et pronostics à établir
- Connaître et définir les différents troubles moteurs
- Différencier et reconnaître les incidences des étapes du développement

tech 12 | Objectifs

- Utiliser les aides techniques dans le processus d'enseignement et d'apprentissage de l'élève ayant des besoins moteurs
- Collaborer à la conception d'espaces adaptés à l'usage de l'ensemble de la communauté éducative
- Coordonner les équipes pédagogiques pour l'utilisation appropriée des prothèses et autres aides techniques
- Définir et différencier les différents concepts des troubles du spectre autistique
- Approfondir les différents troubles, leurs caractéristiques, les interventions et les besoins, entre autres aspects
- Adapter les outils et le matériel en fonction des besoins de l'apprenant
- Reconnaître les différentes évaluations et pronostics à établir
- Définir le concept de troubles mentaux
- Connaître les différents troubles, leurs caractéristiques, les interventions et les besoins, entre autres aspects
- Connaître et apprécier la coordination multi-professionnelle et l'intervention sociocommunautaire dans les écoles
- Réfléchir et reconnaître les différentes évaluations et pronostics à établir
- Définir et savoir ce qu'est l'œil, quelle est sa ou ses fonctions et quelles sont ses éventuelles maladies
- Connaître les incidences des stades de développement de l'élève pour intervenir
- Comprendre la coordination multiprofessionnelle avec l'élève, ainsi que la documentation et l'organisation nécessaires en fonction de ses besoins
- Savoir intervenir au niveau social et individuel en fonction des stades de développement de l'apprenant

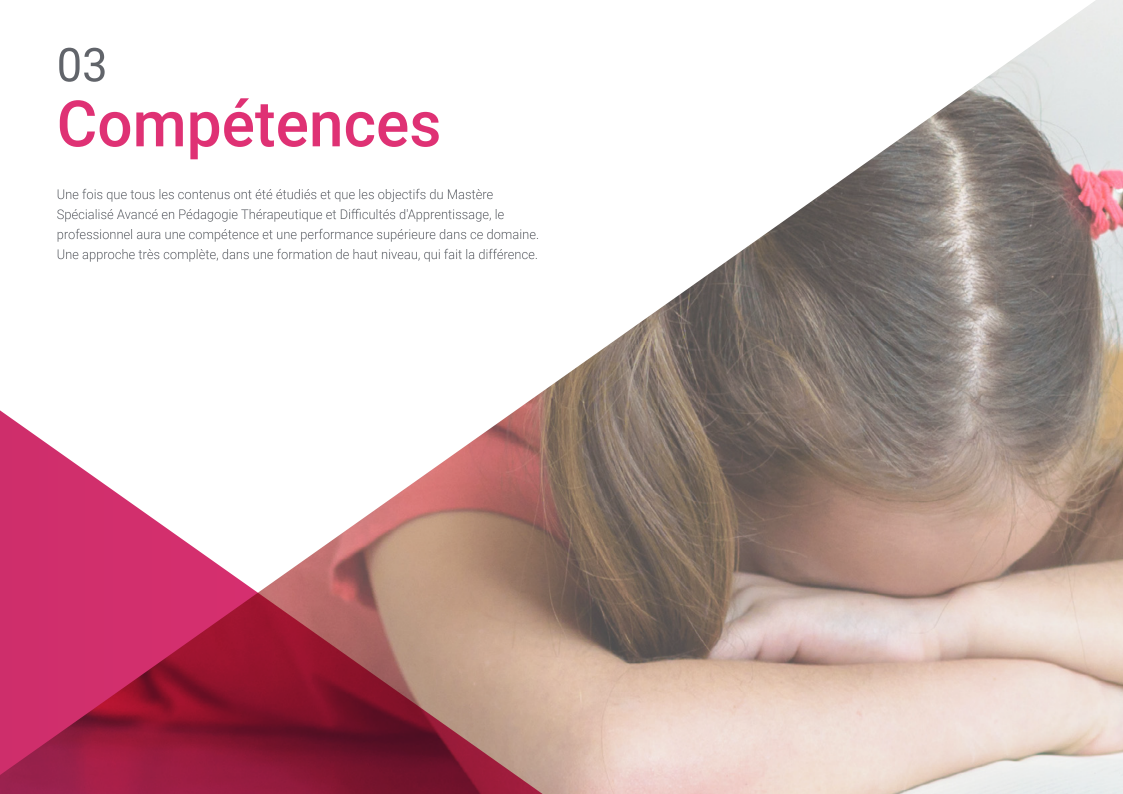
- Adapter les outils et le matériel en fonction des besoins de l'apprenant
- Reconnaître les différentes évaluations qui peuvent être établies en fonction du type de maladie de l'apprenant
- Définir et comprendre ce qu'est l'oreille, quelles sont ses fonctions et quelles sont les maladies possibles
- Classifier et reconnaître les maladies de l'oreille les plus pertinentes pour une évaluation et une intervention ultérieures
- Identifier la base neurologique du développement et de l'apprentissage dans la pyramide du développement
- Connaître les incidences des stades de développement de l'élève pour intervenir
- Adapter les outils et le matériel en fonction des besoins de l'apprenant
- Reconnaître les différentes évaluations qui peuvent être établies en fonction du type de maladie de l'apprenant
- Définir le terme de communication et être conscient de ses troubles éventuels
- Classer et reconnaître les différents troubles de la communication
- Identifier la base neurologique du développement et de l'apprentissage dans la pyramide du développement
- Connaître les incidences des stades de développement de l'élève pour intervenir
- Comprendre la coordination multiprofessionnelle avec l'élève, ainsi que la documentation et l'organisation nécessaires en fonction de ses besoins
- Comprendre l'intervention au niveau social en fonction des étapes du développement de l'élève
- Comprendre l'intervention au niveau individuel selon les étapes du développement de l'élève en fonction de ses besoins et du type de trouble

- Adapter les outils et le matériel en fonction des besoins de l'apprenant
- Reconnaître les différentes évaluations qui peuvent être faites en fonction du type de trouble de l'élève
- Connaître d'autres troubles importants
- Connaître l'incidence des différents troubles aux stades de développement
- Adapter les outils et le matériel en fonction des étapes du développement
- Reconnaître les différentes évaluations qui peuvent être faites en fonction du type de trouble de l'élève
- Revoir l'intervention pédagogique en fonction des projets éducatifs et des plans de diversité
- Discutez des avantages et des inconvénients de la flexibilisation comme alternative à des adaptations plus importantes pour certains profils d'étudiants
- Décrire les fondements de l'apprentissage coopératif en tant qu'enrichissement de l'environnement éducatif et d'apprentissage
- Revoir l'intervention pédagogique en fonction des projets éducatifs et des plans de diversité
- Comparer l'utilisation des nouvelles technologies avec d'autres outils pédagogiques
- Faire la différence entre les technologies de l'information, les technologies d'apprentissage et les technologies pour l'autonomisation des étudiants présentant une diversité fonctionnelle
- Justifier la nécessité de faire progresser la compétence numérique des enseignants et des apprenants
- Comparer les ressources numériques et partager les expériences en vue de développer une telle banque de ressources

- Identifier les réponses éducatives réussies à partir de l'analyse de cas de besoins éducatifs spécifiques
- Se renseigner sur les interventions axées sur chacune des difficultés d'apprentissage les plus courantes en classe
- Comprendre le fonctionnement du cerveau et l'interrelation des principaux centres neurologiques impliqués dans l'apprentissage
- Décrire les processus cognitifs, affectifs et relationnels qui régulent l'apprentissage
- Définir de manière concise le concept de difficultés d'apprentissage
- Expliquer les aspects ou les variables à prendre en compte dans la conception de l'évaluation et de l'intervention sur ces difficultés, ainsi qu'énumérer et détailler les phases de ces deux processus
- Connaître et décrire les différentes technologies de l'information et de la communication
- Analyser l'utilisation des TIC pour les apprenants ayant des besoins éducatifs particuliers
- Apprécier l'importance des TIC dans l'éducation des personnes à besoins spécifiques
- Apprécier le rôle et la valeur des TIC dans l'éducation des personnes à besoins spécifiques



Obtenez la mise à jour la plus complète grâce au meilleur matériel didactique, en étudiant à travers des cas cliniques réels"





tech 16 | Compétences



Compétences générales

- Posséder et comprendre les connaissances qui fournissent une base ou une occasion d'être original dans le développement et/ou l'application d'idées, souvent dans un contexte de recherche
- Savoir appliquer les connaissances acquises et leur capacité de résolution de problèmes dans des environnements nouveaux ou peu connus dans des contextes plus larges (ou multidisciplinaires) liés à leur domaine d'étude
- Intégrer les connaissances et gérer la complexité de la formulation de jugements sur la base d'informations incomplètes ou limitées, y compris les réflexions sur les responsabilités sociales et éthiques associées à l'application de leurs connaissances et jugements
- Communiquer leurs conclusions ainsi que les connaissances et le raisonnement qui les sous-tendent-à des publics de spécialistes et de non-spécialistes, de manière claire et sans ambiguïté
- Posséder les compétences d'apprentissage qui leur permettront de poursuivre leurs études d'une manière largement autonome
- Comprendre les piliers fondamentaux sur lesquels reposent les processus d'apprentissage des êtres humains afin d'en avoir une vision globale et complète et pouvoir ainsi analyser avec compétence les interrelations entre l'individu et l'environnement qui déterminent et modulent ces processus
- Gérer la définition et les sous-types existants de Trouble Spécifique de l'Apprentissage, ainsi que les outils d'évaluation appropriés et concevoir un programme d'intervention adapté à ces cas afin d'effectuer un traitement adéquat et correct de ceux-ci



Compétences | 17 tech





Compétences spécifiques

- Comprendre la coordination multiprofessionnelle avec l'élève, ainsi que la documentation et l'organisation nécessaires en fonction de ses besoins
- Savoir intervenir au niveau social et individuel en fonction des stades de développement de l'apprenant
- Connaître les différents troubles, leurs caractéristiques, les interventions et les besoins, entre autres aspects
- Pour distinguer si un élève souffre de TDA ou de TDAH ou d'aucun des deux troubles
- Connaître le droit, l'accessibilité et les avantages des TIC
- Comprendre les Technologies d'Aide à la Diversité
- Connaître les différentes ressources pour les élèves ayant des besoins éducatifs spéciaux
- Reconnaître les différentes évaluations qui peuvent être faites en fonction du type de trouble de l'élève
- Connaître et apprécier la coordination multidisciplinaire
- Reconnaître les maladies oculaires les plus pertinentes en vue d'une évaluation et d'une intervention ultérieures
- Identifier la base neurologique du développement et de l'apprentissage dans la pyramide du développement
- Connaître le développement historique de l'Éducation Spéciale
- Connaître les auteurs clés pour le spécialiste en Pédagogie Thérapeutique dans le contexte historique ainsi que leurs contributions, ainsi que leur implication dans l'école d'aujourd'hui
- Être capable d'appliquer des stratégies d'attention à la diversité sur la base des connaissances acquises
- Connaître et appliquer des stratégies qui tiennent compte des styles d'apprentissage cognitifs des élèves

tech 18 | Compétences

- Gérer et appliquer des instruments pour la détection et le dépistage des diversités fonctionnelles dans la classe
- Utiliser des outils d'évaluation de la diversité
- Appliquer les principes de la neuropédagogie dans la conception d'une intervention éducative
- Valoriser et embrasser les expériences éducatives réussies afin de les transférer dans de nouveaux contextes d'apprentissage
- Valoriser et accepter les expériences éducatives réussies afin de les transférer dans de nouveaux contextes d'apprentissage
- Maîtriser les phases de développement du Système Nerveux Central pendant la grossesse de la mère afin de comprendre les effets que les différentes menaces génétiques, personnelles et environnementales qui peuvent survenir pendant cette période ont sur son évolution
- Comprendre les changements qui se produisent dans le Système Nerveux Central à partir de la naissance et faire le lien entre ces changements et les étapes du développement de l'enfant
- Découvrir les zones du cerveau impliquées dans l'apprentissage et leurs fonctions afin de localiser correctement les difficultés d'apprentissage qui sont liées à ces zones
- Décrit le concept de plasticité cérébrale ou neuroplasticité afin de pouvoir l'appliquer lors de la conception d'interventions pour les difficultés d'apprentissage
- Mettre en relation le développement du Système Nerveux Central avec l'apparition des fonctions cognitives supérieures telles que les fonctions exécutives, le langage et les émotions afin de déterminer les différences entre le développement normal et l'apparition de signes d'alerte dans le développement neuropsychologique de l'enfant
- Reconnaître les caractéristiques de l'attention et les déterminants de l'attention dans différentes situations afin de discriminer les différents aspects impliqués dans les difficultés d'apprentissage
- Connaître l'impact d'un processus perceptif inadéquat sur l'apprentissage d'un enfant et son influence sur sa façon d'interpréter le monde

- Analyser les différentes conceptualisations de la mémoire afin de reconnaître le fonctionnement de la mémoire dans des situations réelles
- Évaluer l'influence des processus d'encodage et la profondeur du traitement de l'information pour comprendre comment l'information est stockée et reste dans notre système de mémoire
- Expliquer le processus de récupération de l'information à partir du concept de transfert de l'apprentissage afin de reconnaître un apprentissage réussi
- Interpréter la profondeur de l'apprentissage en se basant sur le développement de concepts et de catégories connexes comme moyen de comprendre la capacité d'apprentissage d'une personne
- Analyser les différentes variables personnelles présentes dans le processus d'apprentissage d'une personne afin d'évaluer leur influence sur le développement évolutif
- Comprendre les aspects familiaux qui agissent comme des facteurs catalyseurs de l'apprentissage afin de pouvoir les différencier de ceux qui sont limitatifs ou non enrichissants
- Explorer les différentes variables qui favorisent l'apprentissage de l'enfant à l'école afin de comprendre les aspects ou les procédures qui doivent être présents à l'école pour une stimulation et une motivation correcte
- Détecter les facteurs de risque et de protection présents dans la communauté qui agissent comme modulateurs de l'apprentissage afin de prendre en compte les limites et/ ou les opportunités de l'intervention
- Analyser les clés du développement du langage et de la mathématiques dans le développement de l'enfant afin de pouvoir distinguer le développement normal de ces aspects du développement problématique
- Comprendre les caractéristiques fondamentales des Troubles Spécifiques de l'Apprentissage et leur impact sur la population afin de les reconnaître correctement
- Explorer la base neurobiologique du Trouble Spécifique de l'Apprentissage afin de localiser les zones du cerveau et les neurotransmissions impliquées dans ce trouble

- Expliquer les différentes théories neuropsychologiques qui facilitent la compréhension des Troubles spécifiques de l'Apprentissage pour étayer la nature de l'intervention psychologique
- Classer les différents types de Trouble spécifique de l'Apprentissage afin de pouvoir réaliser une évaluation appropriée de cette difficulté
- Se familiariser avec les critères de diagnostic du Trouble spécifique de l'Apprentissage DSM-V et ses sous-types afin de se familiariser avec cette classification utilisée par de nombreux professionnels
- Différencier le Trouble Spécifique de l'Apprentissage d'autres troubles ou difficultés afin d'effectuer une évaluation correcte et comparer la classification DSM-5 avec la CIE-10 afin de connaître les aspects qui différencient ces classifications
- Déterminer avec précision les variables à évaluer dans les Troubles Spécifiques de l'Apprentissage et choisir les instruments appropriés afin d'évaluer objectivement ce trouble
- Concevoir un programme d'intervention pour un cas de Trouble Spécifique d'Apprentissage afin d'appliquer les connaissances acquises dans l'unité et montrer les compétences requises pour l'intervention avec ce type de cas
- Analyser les clés du développement du langage et de la communication dans le développement de l'enfant afin de pouvoir distinguer le développement normal de ces aspects du développement problématique
- Comprendre les caractéristiques fondamentales des Troubles de la Communication et leur impact sur la population afin d'effectuer une reconnaissance correcte de ces troubles
- Explorer la base neurobiologique des Troubles de la Communication afin de localiser les zones du cerveau et les neurotransmissions impliquées dans ces troubles
- Expliquer les différentes théories neuropsychologiques qui facilitent la compréhension des troubles de la communication pour soutenir la nature de l'intervention psychologique
- Classer les différentes altérations existantes au sein des Troubles de la Communication afin d'effectuer une évaluation ajustée de cette difficulté

- Se familiariser avec les critères de diagnostic du Trouble du langage et du Trouble phonologique du DSM-V afin de se familiariser avec cette classification utilisée par de nombreux professionnels
- Se familiariser avec les critères diagnostiques du Trouble de la fluence verbale (bégaiement) et des Troubles de la communication sociale (pragmatique) de l'enfance du DSM-V afin de se familiariser avec cette classification utilisée par de nombreux professionnels
- Différencier les Troubles de la Communication des autres troubles ou difficultés afin de réaliser une évaluation correcte et comparer la classification DSM-V avec la CIM-10 afin de connaître les aspects qui différencient ces classifications
- Déterminer avec précision les variables à évaluer dans les Troubles de la Communication et choisir les instruments appropriés afin d'évaluer ces troubles de manière objective
- Concevoir un programme d'intervention pour un cas de Trouble de la Communication afin d'appliquer les connaissances acquises dans l'unité et montrer les compétences requises pour l'intervention avec ce type de cas



Notre objectif est très simple: vous offrir une formation de qualité, avec le meilleur système d'enseignement disponible aujourd'hui, afin que vous puissiez atteindre l'excellence dans votre profession"





tech 22 | Direction de la formation

Direction



M. Gandarias, Gorka

- Psychologue spécialisé en psychothérapie reconnu par l'EFPA (European Federation of Psychologists' Associations)
- Master en Psychothérapie de Temps Limité et de la Santé
- Master International en Psychologie Clinique et de la Santé
- Diplômé en Thérapie Gestalt
- Responsable du Département d'Orientation et d'innovation éducative du lColegio San Josè en Nanclares de la Oca (Álava), où il intervient auprès de nombreux cas d'élèves du Collège avec des Troubles d'Apprentissage
- Spécialiste en Apprentissage Coopératif, Niveau coach dans le Modèle de lien Émotionnel Conscient (VEC)
- Fondateur de la consultation en psychologie Uraska, Psychologie et Psychothérapie



Mme Mulet Salvador, Sefa

- Psychologue
- Master en Psychologie Clinique et de la Santé
- Master en Détection, Diagnostic et Intervention en Matière de Hautes Capacités Intellectuelles
- Master en Psychologie Juridique et Expertise Médico-légale
- Directrice et fondatrice du Centre de Psychologie SEM, elle dirige une équipe multidisciplinaire spécialisée dans la psychologie de l'enfant, de l'adolescent et de l'adulte
- Psychologue judiciaire et médico-légal dans la province d'Alicante
- Spécialiste des programmes de stimulation, du développement personnel et de l'Intelligence Émotionnelle Adjoint en Pédiatrie
- Unité contre l'Obésité et le Risque Cardiovasculaire de l'Association de l'Hôpital Général Universitaire de Valence

Coordinateur



M. Aguado Romo, Roberto

- Psychologue spécialiste dans Psychologie Clinique
- Psychologue européen spécialisé en psychothérapie
- Directeur général des centres d'évaluation et de psychothérapie de Madrid, Bilbao et Talavera de la Reina
- Auteur de Psychothérapie à Temps Limité
- Chercheur au CerNet, Emotional Network et Institut européen pour les psychothérapies à Durée Limitée

tech 24 | Direction de la formation

Professeurs

M. Borrás Sanchis, Salvador

- Psychologue, enseignant et orthophoniste
- Conseiller pédagogique en Generalitat Valenciana, Ministère de l'Éducation
- Directeur pédagogique à l'Institut DEIAP

M. Fernández, Ángel

- Psychologue Spécialiste Européen en Psychothérapie par L'EFPA
- Psychologue Sanitaire Diplôme de Master cycle en Psychologie Clinique et de la Santé
- Directeur du Centre d'Évaluation et de Psychothérapie de Madrid
- Tuteur responsable de l'espace Psychodiagnostic et intervention psychologique du CEP
- Auteur de la technique T.E.N
- Responsable des études du Master en Psychothérapie à Durée Limitée et Psychologie de la Santé
- Spécialiste de l'Hypnose Clinique et de la Relaxation

Mme Gonzalez, Mónica

- Psychologue responsable du Département de Psychologie de l'Enfant et de l'Adolescent de l'Hôpital Quirón de Marbella et d'Avatar Psychologues
- Master n Psychothérapie à Durée Limitée et Psychologie de la Santé par l'Institut Européen des Psychothérapies à Durée Limitée (I.E.P.T.L.)

Mme Jiménez Romero, Yolanda

- Directeur territorial de l'Institut des hautes capacités d'Estrémadure-Castille La Mancha
- Diplôme d'Enseignement Primaire
- Master en Neuropsychologie des Hautes Capacités
- Master en Intelligence Émotionnelle
- Spécialiste de la PNL

Dr De la Serna, Juan Moisés

- Docteur en Psychologie et Master en Neurosciences et Biologie du Comportement
- Auteur de la Chaire Ouverte en Psychologie et Neurosciences et diffuseur scientifique





Direction de la formation | 25 tech

Dr Kaisser, Carlos

- Médecin Spécialiste en O.R.I
- Chef du Service I.R.O. de l'Hôpital Général de Segovia
- Membre de l'Académie Royale de Médecine de Salamanca
- Master en Psychothérapie à Temps Limité et en Psychologie de la Santé
- Expert en Médecine Psychosomatique

Dr Martínez-Lorca, Manuela

- Docteur en Psychologie de l'Université de Castilla-La Mancha
- Psychologue Sanitaire
- Professeur au Département de psychologiques de la UCLM
- Master en Psychothérapie à Temps Limité et en Psychologie de la Santé de l'Institut européen des psychothérapies à temps limité
- Spécialiste de l'Hypnose Clinique et de la Relaxation

Mme Palacio Ferrer, María José

- Psychologie Générale Sanitaire
- Spécialiste en Psychologie Clinique de l'Enfant et de l'Adolescent et en Thérapie pour Adultes
- Master en Psychologie Clinique et Santé
- Master en détection, diagnostic et intervention dans le domaine des hautes capacités intellectuelles
- Professeur d'Intelligence Émotionnelle et de Hautes Capacités au CEFIRE
- Enseignant du programme Estimula et du projet EDI (destiné aux élèves ayant une AACC et une intelligence émotionnelle)

Mme Roldan, Lucía

- Psychologue Sanitaire
- Spécialiste de l'Intervention Cognitivo-comportementale
- Master en Psychothérapie à Temps Limité et en Psychologie de la Santé
- Expert en intervention de thérapie énergétique





tech 28 | Structure et contenu

Module 1. Histoire et évolution des termes jusqu'à la diversité fonctionnelle

- 1.1. Préhistoire de l'éducation spécialisée
 - 1.1.1. Justification du terme Préhistoire
 - 1.1.2. Les étapes de la préhistoire des besoins éducatifs spéciaux
 - 1.1.3. L'éducation en Grèce
 - 1.1.4. L'éducation en Mésopotamie
 - 1.1.5. L'éducation en Egypte
 - 1.1.6. L'éducation à Rome
 - 1.1.7. L'éducation en Amérique
 - 1.1.8. L'éducation en Afrique
 - 119 L'éducation en Asie
 - 1.1.10. De la mythologie et de la religion à la connaissance scientifique
- 1.2. Moyen Âge
 - 1.2.1. Définition de la période historique
 - 1.2.2. Définition de la période historique
 - 1.2.3. La séparation de l'Église et de l'École
 - 1.2.4. L'éducation du clergé
 - 1.2.5. L'éducation du gentleman
 - 1.2.6. L'éducation des faibles
- 1.3. L'ère moderne: du 16e au 18e siècle
 - 1.3.1. Définition de la période historique
 - 1.3.2. Contributions de Ponce de León, Juan Pablo Bonet et Lorenzo Hervas à l'enseignement des personnes malentendantes
 - 1.3.3. Communication avec le langage des signes
 - 1.3.4. Contributions de Luis Vives
 - 1.3.5. Contributions de Jacobo Rodríguez Pereira
 - 1.3.6. Contributions de Juan Enrique Pestalozzi
 - 1.3.7. Traitement de la déficience mentale: contributions de Pinel, Itard, entre autres
- 1.4. 19ème siècle
 - 1.4.1. Définition de la période historique
 - 1.4.2. Premières classes d'éducation spécialisée
 - 1.4.3. Premières associations de familles d'élèves de l'enseignement Spécial
 - 1.4.4. Début de l'étude de l'intelligence: Mesurer le QI

- 1.4.5. Les contributions de Louis Braille à l'enseignement des malvoyants
- 1.4.6. Écrire en braille
- 1.4.7. Lecture en braille
- 1.4.8. Les contributions d'Anne Sullivan à l'enseignement des personnes atteintes de surdicécité
- 1.4.9. Les contributions d'Alexander Graham Bell à l'acoustique
- 1.5. 20ème siècle
 - 1.5.1. Définition de la période historique
 - 1.5.2. Contributions d'Ovide Decroly
 - 1.5.3. Contributions de Maria Montessori
 - 1.5.4. L'impulsion de la psychométrie
 - 1.5.5. Avant le rapport Warnock
 - 1.5.6. Le rapport Warnock
 - 1.5.7. Implications pour les écoles après le rapport Warnock
 - 1.5.8. La photographie du Dr Jack Bradley: utilisation de l'appareil auditif
 - 1.5.9. L'utilisation de la vidéo domestique dans l'autisme
- 1.6. Contributions des guerres mondiales
 - 1.6.1. Périodes historiques des guerres mondiales
 - 1.6.2. L'école en période de crise
 - 1.6.3. Opération T4
 - 1 6 4 L'école sous le nazisme
 - La scolarisation dans les ghettos et les camps de concentration, de travail et d'extermination
 - 1.6.6. La rentrée scolaire au kibboutz
 - 1.6.7. Concepts d'éducation et de réhabilitation
 - 1.6.8. Développement d'outils et de matériaux pour améliorer la vie quotidienne
 - 1.6.9. L'utilisation de la canne blanche
 - 1.6.10. L'application des technologies pour l'amélioration de la vie du soldat blessé
- 1.7. Perspectives du 21e siècle
 - 1.7.1. Le concept de diversité fonctionnelle
 - 1.7.2. Les implications sociales du terme de diversité fonctionnelle
 - 1.7.3. Implications pédagogiques du terme de diversité fonctionnelle
 - 1.7.4. Les implications en matière d'emploi du terme de diversité fonctionnelle



Structure et contenu | 29 tech

- 1.7.5. Droits et devoirs des personnes présentant une diversité fonctionnelle
- 1.7.6. Connaissance du fonctionnement du système nerveux
- 1.7.7. Nouvelles contributions de la neurologie
- 1.7.8. L'utilisation des TIC à l'école
- 1.7.9. La domotique dans les écoles
- 1.7.10. Coordination multiprofessionnelle
- 1.8. Approches de l'UNESCO
 - 1.8.1. Naissance de l'UNESCO
 - 1.8.2. Organisation de l'UNESCO
 - 1.8.3. Composition de l'UNESCO
 - 1.8.4. Les stratégies à court et à long terme de l'UNESCO
 - 1.8.5. Les précurseurs des droits de l'enfant
 - 1.8.6. Les droits de l'enfant: implications pour l'éducation des personnes à besoins spécifiques
 - 1.8.7. L'éducation des filles ayant des besoins éducatifs spéciaux
 - 1.8.8. Déclaration de Salamanque
 - 1.8.9. Implications de la déclaration de Salamanque
 - 1.8.10. Autres documents de l'UNESCO
- 1.9. Classifications selon le diagnostic
 - 1.9.1. Entités responsables de l'élaboration des classifications
 - 1.9.2. Définition de la CIM-10
 - 1.9.3. Définition du DSM V
 - 194 Nécessité d'utiliser les deux classifications
 - 1.9.5. Implications pour l'enseignant spécialisé en pédagogie thérapeutique
 - 1.9.6. Coordination avec les autres professionnels de l'école pour différencier ces classifications
 - 1.9.7. Utilisation d'un langage et d'un vocabulaire adaptés à ces classifications
 - 1.9.8. Documents scolaires utilisant des références à ces classifications
 - 1.9.9. Préparation des rapports de suivi des étudiants
 - 1.9.10. Établir des rapports de coordination multiprofessionnelle
- 1.10. Concepts de base en psychologie de l'éducation
 - 1.10.1. Concepts de base en psychologie de l'éducation
 - 1.10.2. Concepts de base en psychologie de l'éducation
 - 1.10.3. Concepts de la pédagogie et des sciences de l'éducation à l'école

tech 30 | Structure et contenu

- 1.10.4. Relation entre les concepts de la psychologie et de la pédagogie à l'école
- 1.10.5. Documents scolaires basés sur la psychologie et la pédagogie
- 1.10.6. Établir des parallèles entre les étapes scolaires, les étapes du développement psycho-évolutif et les besoins éducatifs spéciaux
- 1.10.7. Établir des parallèles entre les étapes scolaires, les étapes du développement psycho-évolutif et les besoins éducatifs spéciaux
- 1.10.8. Établir des parallèles entre les étapes scolaires, les étapes du développement psycho-évolutif et les besoins éducatifs spéciaux
- 1.10.9. Établir des rapports de coordination multiprofessionnelle
- 1.10.10. Autres documents

Module 2. Troubles du neurodéveloppement: Déficience intellectuelle/ Infirmité intellectuelle

- 2.1. Déficience intellectuelle et appareil cognitif
 - 2.1.1. Définition de la déficience intellectuelle
 - 2.1.2. Approches historiques
 - 2.1.3. Interprétation actuelle
 - 2.1.4. Fonctions cognitives
 - 2.1.5. Importance de l'appareil cognitif
 - 2.1.6. Troubles de l'appareil cognitif
 - 2.1.7. Définition de l'appareil cognitif
 - 2.1.8. Les parties de l'appareil cognitif
 - 2.1.9. Fonctions de l'appareil cognitif
 - 2.1.10. Importance de l'appareil cognitif
- 2.2. Fonctions de l'appareil cognitif
 - 2.2.1. L'importance des variables dans le développement
 - 2.2.2. Variables personnelles: diplôme
 - 2.2.3. Variables personnelles: cause prénatale
 - 2.2.4. Variables personnelles: causes périnatales
 - 2.2.5. Variables personnelles: causes postnatales
 - 2.2.6. Variables contextuelles: membres de la famille
 - 2.2.7. Variables contextuelles: éducation
 - 2.2.8. Dimensions de la déficience intellectuelle
 - 2.2.9. Les capacités d'adaptation selon les critères de la déficience intellectuelle

- 2.3. Aspects différentiels de la Déficience intellectuelle
 - 2.3.1. Introduction sur les aspects différentiels
 - 2.3.2. Développement cognitif
 - 2.3.3. Langue et communication
 - 2.3.4. Dimension affective-émotionnelle et sociale
 - 2.3.5. Dimension psychomotrice
 - 2.3.6. Spécification des besoins éducatifs spéciaux des élèves présentant une déficience intellectuelle
- 2.4. Coordination multiprofessionnelle
 - 2.4.1. Définition de la coordination multiprofessionnelle
 - 2.4.2. La nécessité d'une coordination multiprofessionnelle
 - 2.4.3. La famille comme point focal de la coordination multiprofessionnelle
 - 2.4.4. Diagnostic de la maladie
 - 2.4.5. Professionnels du centre éducatif: coordination
 - 2.4.6. Professionnels extérieurs à l'école: coordination
 - 2.4.7. Coordination entre les professionnels à l'intérieur et à l'extérieur de l'école: coordination
 - 2.4.8. L'enseignant spécialisé en pédagogie thérapeutique comme lien fédérateur entre les professionnels
 - 2.4.9. L'élève et sa famille
- Identification des besoins éducatifs spéciaux des élèves présentant une déficience intellectuelle: l'évaluation psychopédagogique
 - 2.5.1. Documentation diagnostique du trouble
 - 2.5.2. Examens et suivi des troubles
 - 2.5.3. Documentation du physiothérapeute
 - 2.5.4. Examens et suivi des troubles par le physiothérapeute
 - 2.5.5. Documentation de l'orthésiste
 - 2.5.6. Examen et suivi de l'état de santé par l'orthésiste
 - 2.5.7. Documentation à l'école
 - 2.5.8. Évaluation psychopédagogique pour déterminer les besoins de l'élève en classe
 - 2.5.9. Élaboration du document d'adaptation individuelle du programme d'études
 - 2.5.10. Suivi du document d'adaptation du programme d'études individuel

- 2.6. Adaptation des programmes d'études pour les étudiants présentant une déficience intellectuelle
 - 2.6.1. Justification de la réglementation
 - 2.6.2. Concept d'intervention éducative
 - 2.6.3. Importance de l'intervention éducative
 - 2.6.4. Aspects généraux de l'intervention
 - 2.6.5. Aspects cognitifs de l'intervention
 - 2.6.6. Aspects socio-affectifs pour l'intervention
 - 2.6.7. Aspects psychomoteurs de l'intervention
 - 2.6.8. Aspects fondamentaux de l'intervention
- 2.7. Organisation de la réponse éducative pour les apprenants présentant une déficience intellectuelle
- 2.8. La participation de la famille des personnes handicapées mentales
- 2.9. L'inclusion des personnes handicapées mentales dans la société
- 2.10. Soutiens et ressources pour les personnes souffrant de déficiences intellectuelles

Module 3. Troubles du neurodéveloppement: Trouble de déficit de l'attention/Hyperactivité

- 3.1. Concept et définition du trouble déficitaire de l'attention (TDA) et du trouble déficitaire de l'attention avec hyperactivité (TDAH)
 - 3.1.1. Définition du TDA
 - 3.1.2. Symptômes
 - 3.1.3. Types de traitement
 - 3.1.4. Définition du TDAH
 - 3.1.5. Diagnostic du TDAH
 - 3.1.6. A partir de quand un diagnostic correct peut-il être posé?
 - 3.1.7. Critères de diagnostic du TDAH
 - 3.1.8. Différences entre le TDA et le TDAH
 - 3.1.9. Causes
- 3.2. Diagnostic positif du TDAH
 - 3.2.1. Procédé pour obtenir un diagnostic correct
 - 3.2.2. Diagnostic différentiel
 - 3.2.3. Problèmes médicaux
 - 3.2.4. Troubles de l'apprentissage

- 3.2.5. Troubles affectifs
- 3.2.6. Troubles du comportement
- 3.2.7. Utilisation de produits pharmaceutiques
- 3.2.8. Environnements hostiles
- 3.2.9. Effet de rebond
- 3.2.10. Les enjeux d'un nouveau diagnostic
- 3.3. L'émergence progressive du TDA et du TDAH dans la société d'aujourd'hui.
 Quels sont ces troubles Ce que sont ces troubles et ce qu'ils ne sont pas
 - 3.3.1. Prévalence en Espagne
 - 3.3.2. Prévalence en Europe
 - 3.3.3. Prévalence dans le reste du monde
 - 3.3.4. Existe-t-il ou s'agit-il d'un trouble inventé?
 - 3.3.5. Qu'est-ce qui n'est pas un TDA ou un TDAH?
 - 3.3.6. Est-ce héréditaire?
 - 3.3.7. Existe-t-il un remède définitif?
 - 3.3.8. Faux mythes
- 3.4. Comorbidité
 - 3.4.1. Qu'est-ce que la comorbidité?
 - 3.4.2. Conditions de comorbidité coexistant avec le TDAH
 - 3.4.3. Troubles de l'anxiété
 - 3.4.4. Troubles du développement neurologique
 - 3.4.5. Troubles de l'apprentissage
 - 3.4.6. Troubles de l'humeur
 - 3.4.7. Troubles perturbateurs
 - 3.4.8. Troubles de la toxicomanie
 - 3.4.9. Troubles du sommeil
 - 3.4.10. Troubles organiques
- 3.5. Incidences dans les stades de développement
 - 3.5.1. Contrôle exécutif
 - 3.5.2 Comment cela se manifeste-t-il dans leurs résultats scolaires?
 - 3.5.3. Comment cela se manifeste-t-il dans leur comportement?
 - 3.5.4. Quel type d'enfants TDAH peut-on trouver dans une salle de classe?
 - 3.5.5. TDA et TDAH chez les enfants
 - 3.5.6. TDA et TDAH chez les filles

tech 32 | Structure et contenu

	3.5.7.	TDA et TDAH chez les adolescents	
	3.5.8.	TDA et TDAH chez les adultes	
3.6.	Intervention éducative en fonction des stades de développement		
	3.6.1.	Intervention éducative dans la petite enfance (3 à 6 ans)	
	3.6.2.	Intervention éducative dans la moyenne enfance (6 à 12 ans)	
	3.6.3.	Intervention éducative à l'adolescence (12 à 20 ans)	
	3.6.4.	Intervention éducative à l'âge adulte (20 à 40 ans)	
	3.6.5.	Travailler sur l'estime de soi des élèves	
	3.6.6.	Comment gérer les distractions?	
	3.6.7.	Renforcer les comportements positifs et leur importance pour l'apprenant	
	3.6.8.	Adaptation des programmes d'enseignement	
	3.6.9.	Mesures curriculaires non significatives de conformité obligatoire	
3.7.	Coordination et intervention multidisciplinaires		
	3.7.1.	Définition de la coordination multiprofessionnelle	
	3.7.2.	Qu'est-ce qu'un traitement psychopédagogique?	
	3.7.3.	Intervention psychopédagogique	
	3.7.4.	Intervention psychologique	
	3.7.5.	Intervention pharmacologique	
	3.7.6.	Intervention multimodale	
	3.7.7.	Intervention neuropsychologique	
	3.7.8.	Intervention avec d'autres traitements alternatifs	
3.8.	TDA et TDAH dans la famille		
	3.8.1.	Principales craintes des familles touchées	
	3.8.2.	Communication entre les enseignants et les parents	
	3.8.3.	L'intelligence émotionnelle de la famille envers l'enfant TDA/H	
	3.8.4.	L'intelligence émotionnelle de la famille envers l'enfant TDA/H	
	3.8.5.	Décalogue de l'action familiale	
	3.8.6.	Coexistence	
	3.8.7.	Écoles familiales	
	3.8.8.	Intervention au sein du noyau familial Modèles d'éducation fonctionnelle	
	3.8.9.	Modèle inductif de soutien ou discipline inductive	

3.9.	Techniques d'étude Outils et matériaux adaptés		
	3.9.1.	Adaptations et stratégies à utiliser en classe	
	3.9.2.	Stratégies pour améliorer la lecture	
	3.9.3.	Stratégies d'amélioration de l'écriture	
	3.9.4.	Stratégies d'amélioration de la numératie	
	3.9.5.	Stratégies pour améliorer votre organisation	
	3.9.6.	Stratégies pour améliorer la réflexivité	
	3.9.7.	Stratégies pour améliorer la motivation et l'état émotionnel	
	3.9.8.	Stratégies pour améliorer votre comportement	
	3.9.9.	Autres matériaux	
3.10.	Types d'évaluations en classe		
	3.10.1.	Recommandations pour les évaluations et les examens	
	3.10.2.	Mesures générales pour l'évaluation des apprenants atteints de TDA ou de TDA	
	3.10.3.	Mesures de surveillance en matière d'évaluation	
	3.10.4.	Procédures d'évaluation	
	3.10.5.	L'évaluation de l'apprentissage	
	3.10.6.	L'évaluation de l'apprentissage	
	3.10.7.	Alternatives d'évaluation	
	3.10.8.	Apprendre à l'apprenant à se préparer à ses examens	
Mod	ا ارمان	roubles du neurodévalonnement: Troubles moteurs/Maladies	

Module 4. Troubles du neurodéveloppement: Troubles moteurs/Maladies de l'appareil locomoteur/Maladies du système nerveux

- 4.1. Concept et définition des Troubles moteurs/Maladies du système musculo-squelettique et conjonctif
 - 4.1.1. Définition de l'appareil locomoteur
 - 4.1.2. Fonctions de l'appareil locomoteur
 - 4.1.3. Importance de l'appareil locomoteur
 - 4.1.4. Développement de l'appareil locomoteur
 - 4.1.5. Troubles. de l'appareil locomoteur
 - 4.1.6. Définition de l'appareil musculo-squelettique
 - 4.1.7. Fonctions de l'appareil musculo-squelettique
 - 4.1.8. Importance de l'appareil musculo-squelettique
 - 4.1.9. Développement de l'appareil musculosquelettique
 - 4.1.10. Troubles de l'appareil musculo-squelettique

Structure et contenu | 33 tech

- 4.1.11. Définition du système conjonctif
- 4.1.12. Fonctions du système conjonctif
- 4.1.13. L'importance du système conjonctif
- 4.1.14. Développement du système conjonctif
- 4.1.15. Troubles du système conjonctif
- 4.2. Classification des Troubles moteurs/Maladies du système musculo-squelettique et conjonctif
 - 4.2.1. Relation entre les classifications DSM V et CIM-10 des troubles moteurs et des maladies du système squelettique et du système conjonctif
 - 4.2.2. Classification DSM-5
 - 4.2.3. Troubles non inclus dans le DSM-5
 - 4 2 4 Classification CIF-10
 - 4.2.5. Troubles non inclus dans le CIE-10
 - 4.2.6. Nécessité d'un consensus entre les deux classifications
 - 4.2.7. Troubles communs entre le DSM V et la CIM-10
 - 4 2 8 Différences de classifications entre le DSM V et la CIM-10
 - 4.2.9. Apports des différences entre les classifications du DSM V et de la CIM-10 au travail de l'enseignant spécialisé en Pédagogie Thérapeutique
 - 4.2.10. Apports des points communs entre les classifications DSM V et ICD-10 au travail de l'enseignant spécialisé en Pédagogie Thérapeutique
- 4.3. Incidences dans les stades de développement
 - 4.3.1. Définition et concept des étapes du développement moteur
 - 4.3.2. Définition et notion des stades de développement de l'appareil locomoteur et du système conjonctif
 - 4.3.3. Nécessité d'unifier les étapes
 - 4.3.4. Les étapes du développement
 - 4.3.5. Impact sur l'embryon et le fœtus: conséquences
 - 4.3.6. Impact sur l'embryon et le fœtus: conséquences
 - 4.3.7. Incidences sur la loi proximale-distale: conséquences
 - 4.3.8. Incidences de la loi céphalo-caudale: implications
 - 4.3.9. Troubles de la marche: conséquences
 - 4.3.10. Troubles de la marche: conséquences

- 4.4. Coordination multiprofessionnelle
 - 4.4.1. Définition de la coordination multiprofessionnelle
 - 4.4.2. La nécessité d'une coordination multiprofessionnelle
 - 4.4.3. La famille comme pivot de la coordination multiprofessionnelle
 - 4.4.5. Diagnostic de la maladie
 - 4.4.6. Professionnels du centre éducatif: coordination
 - 4.4.7. Intervention du kinésithérapeute dans et hors du centre scolaire
 - 4.4.8. Intervention de l'orthoprothésiste dans et hors de l'école
 - 4.4.9. Professionnels extérieurs à l'école: coordination
 - 4.4.10. Coordination entre les professionnels à l'intérieur et à l'extérieur de l'école: coordination
 - 4.4.11. L'enseignant spécialisé en pédagogie thérapeutique comme lien entre les professionnels
- 4.5. Documentation et organisation en fonction des besoins des élèves
 - 4.5.1. Documentation diagnostique du trouble
 - 4.5.2 Examens et suivi des troubles
 - 4.5.3. Documentation du physiothérapeute
 - 4.5.4. Examens et suivi des troubles par le physiothérapeute
 - 4.5.5. Documentation de l'orthésiste
 - 4.5.6. Examen et suivi de l'état de santé par l'orthésiste
 - 4.5.7. Documentation à l'école
 - 4.5.8. Évaluation psychopédagogique pour déterminer les besoins de l'élève en classe
 - 4.5.9. Élaboration du document d'adaptation individuelle du programme d'études
 - 4.5.10. Suivi du document d'adaptation du programme d'études individuel
- 4.6. Intervention éducative en fonction des stades de développement
 - 4.6.1. Les jalons du développement pour l'intervention éducative
 - 4.6.2. Les jalons du développement pour l'intervention éducative
 - 4.6.3. Intervention éducative pour promouvoir le soutien de la tête
 - 4.6.4. Intervention éducative pour soutenir le soutien du tronc
 - 4.6.5. Intervention éducative pour promouvoir le soutien debout
 - 4.6.6. Intervention éducative pour promouvoir la loi proximale-distale
 - 4.6.7. Intervention éducative pour promouvoir le soutien de la loi céphalo-caudale

tech 34 | Structure et contenu

- 4.6.8. Intervention éducative pour promouvoir la marche
- 4.6.9. Intervention éducative pour améliorer l'hypotonie
- 4.6.10. Intervention éducative pour améliorer l'hypertonie
- 4.7. Outils et matériaux individuels adapté
 - 4.7.1. Concept d'activités scolaires
 - 4.7.2. Le besoin de pré-activités pour les apprenants ayant des besoins éducatifs particuliers
 - 4.7.3. Besoin d'activités finales pour les élèves ayant des besoins éducatifs spéciaux
 - 4.7.4. Adaptation de la salle de classe
 - 4.7.5. Adaptation de l'école
 - 4.7.6. Matériel de travail de table
 - 4.7.7. Matériel pour se déplacer dans l'école
 - 4.7.8. Matériel pour la récréation à l'école
 - 4.7.9. Matériel pour manger et faire sa toilette à l'école
 - 4.7.10. Autres matériaux
- 4.8. Outils et matériaux collectifs adaptés
 - 4.8.1. Concept d'outils et de matériels collectifs: la nécessité d'inclure les apprenants
 - 4.8.2. Classification des outils et des matériaux en fonction de l'environnement
 - 4.8.3 Classification des outils et des matériaux en fonction de leur utilisation
 - 4.8.4. Matériel de classe
 - 4.8.5. Matériel pour l'école
 - 4.8.6. Matériaux pour les aires de jeux
 - 4.8.7. Matériaux pour les salles à manger et les toilettes
 - 4.8.8. Information et signalisation d'usage courant dans le centre
 - 4.8.9. Adaptation des espaces communs et des espaces à l'usage de tous: rampes et ascenseurs
 - 4.8.10. Autres outils et matériaux
- 4.9. Intervention sociocommunautaire des écoles
 - 4.9.1. Concept d'intervention socio-communautaire
 - 4.9.2. Raison d'être de l'intervention sociocommunautaire pour les élèves ayant des besoins éducatifs spéciaux
 - 4.9.3. Intervention coordonnée à l'école par tous les professionnels de l'éducation
 - 4.9.4. Intervention coordonnée dans l'école par le personnel non-enseignant
 - 4.9.5. Intervention coordonnée avec les familles dans la classe

- 4.9.6. Intervention avec des ressources externes: sorties périscolaires
- 4.9.7. Intervention auprès de ressources culturelles externes: zoos ou musées, entre autres
- 4.9.8. Intervention coordonnée avec d'autres ressources de l'environnement immédiat: bibliothèque ou centre sportif municipal, entre autres
- 4.9.9. Demande de ressources socio-communautaires: bourses et autres aides
- 4.9.10. Autres interventions socio-communautaires
- 4.10. Évaluation et pronostic
 - 4.10.1. Le premier diagnostic: la réaction des familles
 - 4.10.2. Accompagner la famille dans l'acceptation du diagnostic
 - 4.10.3. Informations et entretiens avec la famille
 - 4.10.4. Informations et entretiens avec les élèves ayant des besoins éducatifs
 - 4.10.5. Intervention en milieu scolaire en matière d'évaluation: Rôle de l'enseignant spécialisé dans la Pédagogie Thérapeutique
 - 4.10.6. Intervention pluriprofessionnelle en matière d'évaluation
 - 4.10.7. Mesures conjointes pour obtenir le meilleur pronostic
 - 4.10.8. Programmation de l'intervention multiprofessionnelle
 - 4.10.9. Examen et suivi de l'intervention: évaluation
 - 4.10.10. Propositions d'amélioration de l'intervention multiprofessionnelle

Module 5. Troubles du neurodéveloppement: Trouble du spectre autistique/Troubles envahissants et spécifiques du développement

- 5.1. Définition Manifestations et Classification
 - 5.1.1. Étiologie
 - 5.1.2. Facteurs génétiques
 - 5.1.3. Altérations neurochimiques
 - 5.1.4. Fonction immunitaire altérée
 - 5.1.5. Facteurs environnementaux
 - 5.1.6. Comorbidité
 - 5.1.7. Critères de diagnostic
 - 5.1.8. Détection précoce
 - 5.1.9. Prévalence
 - 5.1.10. Différences de classifications entre le DSM V et la CIM-10

- 5.2. Les élèves atteints de troubles du spectre autistique. Types de troubles
 - 5.2.1. Définition selon le DSM-5
 - 5.2.2. Symptômes selon le DSM-5
 - 5.2.3. Définition selon le CIE-10
 - 5.2.4. Symptômes selon le CIE-10
 - 5.2.5. Intervention éducative en fonction des stades de développement
 - 5.2.6. Intervention éducative dans la petite enfance (3 à 6 ans)
 - 5.2.7. Intervention éducative dans la moyenne enfance (6 à 12 ans)
 - 5.2.8. Intervention éducative à l'adolescence (12 à 20 ans)
 - 5.2.9. Intervention éducative à l'âge adulte (20 à 40 ans)
 - 5.2.10. Adaptation des programmes d'enseignement
- 5.3. Identification des besoins éducatifs spéciaux chez les élèves atteints de TSA
- 5.4. Identification des besoins éducatifs spéciaux chez les élèves atteints de TSA
- 5.5. Organisation des ressources pour les élèves atteints de TSA
- 5.6. Modèles d'intervention spécifiques
- 5.7. Adaptation des programmes scolaires pour les élèves atteints de TSA
- 5.8. La réponse éducative aux élèves atteints de TSA dans l'enseignement primaire et secondaire
- 5.9. La réponse éducative aux TSA dans l'enseignement primaire et secondaire
- 5.10. Éducation pour les adultes atteints de TSA Conseils aux familles d'élèves atteints de TSA

Module 6. Troubles mentaux

- 6.1. Concept et définition des troubles mentaux
 - 6.1.1. Définition des troubles mentaux
 - 6.1.2. Approches historiques
 - 6.1.3. Interprétation actuelle
 - 6.1.4. Implications générales
 - 6.1.5. Importance de l'appareil cognitif
 - 6.1.6. Parties de l'appareil cognitif
 - 6.1.7. Classification des troubles mentaux
 - 6.1.8. Symptômes des troubles mentaux

- 6.2. Troubles psychotiques
 - 6.2.1. Définition troubles psychotiques
 - 6.2.2. Causes possibles
 - 6.2.3. Effets possibles
 - 6.2.4. Trouble de la personnalité schizotypique
 - 6.2.5. Trouble délirant
 - 6.2.6. Trouble psychotique bref
 - 6.2.7. Schizophrénie
 - 6.2.8. Trouble schizo-affectif
 - 6.2.9. Autres troubles psychotiques
 - 6.2.10. Traitements
- 6.3. Troubles de l'humeur
 - 6.3.1. Définition Troubles de l'humeur
 - 6.3.2. Causes possibles
 - 6.3.3. Effets possibles
 - 6.3.4. Trouble dépressif
 - 6.3.5. Trouble bipolaire
 - 6.3.6. Trouble maniague
 - 6.3.7 Autre Troubles de l'humeur
 - 6.3.8. Traitements
- 6.4. Troubles de l'anxiété
 - 6.4.1. Définition du trouble anxieux
 - 6.4.2. Trouble de l'anxiété de séparation
 - 6.4.3. Mutisme sélectif
 - 6.4.4. Phobie spécifique
 - 6.4.5. Trouble de l'anxiété sociale
 - 6.4.6. Trouble de panique
 - 6.4.7. Otros trastornos de ansiedad
 - 6.4.8. Traitements
- 6.5. Trouble obsessionnel-compulsif et troubles connexes
 - 6.5.1. Définition du TOC
 - 6.5.2. Types de TOC
 - 6.5.3 Autres troubles anxieux

tech 36 | Structure et contenu

- 6.5.4. Variables cognitives
- 6.5.5. Symptômes
- 6.5.6. Effets
- 657 Comorbidité
- 6.5.8. Traitements
- 6.6. Troubles perturbateurs, du contrôle des impulsions et du comportement
 - Définition de la Troubles perturbateurs, du contrôle des impulsions et du comportement
 - 6.6.2. Types de troubles
 - 6.6.3. Variables cognitives
 - 6.6.4. Symptômes
 - 6.6.5. Effets
 - 6.6.6. Comorbidité
 - 6.6.7. Traitements
- 6.7. Troubles de la personnalité
 - 6.7.1. Définition du trouble de la personnalité
 - 5.7.2. Troubles de la personnalité du groupe A
 - 6.7.3. Troubles de la personnalité du groupe B
 - 6.7.4. Troubles de la personnalité du groupe C
 - 6.7.5. Autres troubles de la personnalité
 - 6.7.6. Justification
 - 6.7.7. Comorbidité
 - 6.7.8 Traitements
- 6.8. L'inclusion des élèves atteints de troubles mentaux à l'école et leurs besoins
- 6.9. La réponse éducative aux élèves souffrant de troubles mentaux: mesures et ressources
- 6.10. Coordination multi-professionnelle

Module 7. Maladies de l'œil

- 7.1. Concept et définition de l'œil et de ses maladies
 - 7.1.1. Introduction au système nerveux
 - 7.1.2. Définition de l'œil et de sa fonction
 - 7.1.3. Parties de l'œil
 - 7.1.4. Description du processus visuel
 - 7.1.5. Formation de l'image

- 7.1.6. Vision normale et vision binoculaire
- 7.1.7. Perception visuelle
- 7.1.8. Importance du système visuel
- 7.1.9. Définition des maladies oculaires
- 7.1.10. Neuro-ophtalmologie
- 7.2. Classification des maladies oculaires
 - 7.2.1. Maladies congénitales
 - 7.2.2. Syndromes avec atteinte oculaire
 - 7.2.3. Le daltonisme
 - 7.2.4. Agents infectieux
 - 7.2.5. Maladies liées aux erreurs de réfraction
 - 7.2.6. Maladies de la neuroanatomie de l'œil (cornée, rétine et nerf optique)
 - 7.2.7. Amblyopie
 - 7.2.8. Strabisme
 - 7.2.9. Déficience visuelle
 - 7.2.10. Traumatisme oculaire
- 7.3. Bases neurologiques du développement et de l'apprentissage
 - 7.3.1. Pyramide du développement humain
 - 7.3.2. Les étapes du développement
 - 7.3.3. Niveaux de développement
 - 7.3.4. Emplacement du niveau sensoriel dans la pyramide du développement et son importance
 - 7.3.5. Schéma général du neurodéveloppement
 - 7.3.6. Le neurodéveloppement sensoriel et perceptif chez le nourrisson
 - 7.3.7. Développement sensoriel précoce
 - 7.3.8. Développement de la perception des couleurs
 - 7.3.9. Développement de l'organisation perceptive
 - 7.3.10. La perception du mouvement
- 7.4. Incidence sur les stades de développement
 - 7.4.1. Facteurs de risque aux stades du développement
 - 7.4.2. Développement du système visuel à la naissance
 - 7.4.3. Développement des systèmes sensoriels pendant l'enfance
 - 7.4.4. Implications pour l'attention visuelle
 - 7.4.5. Implications pour la mémoire visuelle

Structure et contenu | 37 tech

7.4.6.	Implications pour les compétences en lecture				
7.4.7.	Influence de la vision sur le système visuomoteur et son développement				
7.4.8.	Impact sur le développement de l'apprentissage de la lecture				
7.4.9.	Impact sur le développement de l'écriture dans le processus d'apprentissage				
7.4.10. Troubles de la marche: conséquences					
Coordin	nation multiprofessionnelle				
7.5.1.	Enseignant spécialisé en pédagogie thérapeutique				
7.5.2.	Enseignant spécialisé dans l'audition et le langage				
7.5.3.	Moniteurs d'éducation spécialisée pendant la scolarité				
7.5.4.	Éducateurs				
7.5.5.	Enseignants de soutien au programme scolaire				
7.5.6.	Médiateurs sourds et aveugles				
7.5.7.	Éducateurs sociaux				
7.5.8.	Équipes d'orientation scolaire				
7.5.9.	Équipes d'orientation scolaire spécialisées				
7.5.10.	Départements d'orientation				
7.5.11.	Professionnels médicaux chargés de détecter les maladies de l'œil				
Docum	entation et organisation en fonction des besoins de l'apprenant				
7.6.1.	Évaluation psychopédagogique				
7.6.2.	Rapport neuropsychopédagogique				
7.6.3.	Rapports ophtalmologiques				
7.6.4.	Documentation médicale spécifique à la maladie				
7.6.5.	Suivi de l'affection				
7.6.6.	Documentation à l'école				
7.6.7.	Services sociaux				
7.6.8.	Organisation sociale				
7.6.9.	Organisation du centre				
7.6.10.	Organisation de la classe				
7.6.11.	Organisation familiale				
Intervention éducative en fonction des stades de développement					
7.7.1.	Adaptations au niveau de l'école				
7.7.2.	Adaptations en classe				
7.7.3.	Adaptations au niveau individuel				

7.5.

7.6.

7.7.

	7.7.5.	Intervention dans l'éducation de la petite enfance
	7.7.6.	Intervention éducative pendant la deuxième enfance
	7.7.7.	Intervention éducative pendant la maturité
	7.7.8.	Intervention pour promouvoir les compétences visuelles
	7.7.9.	Intervention pédagogique pour promouvoir le processus de lecture et d'écriture
	7.7.10.	Intervention auprès de la famille
7.8.	Outils e	t matériaux adaptés
	7.8.1.	Outils pour travailler avec des élèves ayant une déficience visuelle
	7.8.2.	Outils pour travailler avec des apprenants malvoyants
	7.8.3.	Matériel individuel adapté
	7.8.4.	Matériaux collectifs adaptés
	7.8.5.	Programmes de compétences visuelles
	7.8.6.	Adaptation des éléments du programme d'études
	7.8.7.	Adaptation des espaces communs
	7.8.8.	Typhlotechnologie
	7.8.9.	Aides visuelles techniques
	7.8.10.	Programmes de stimulation visuelle
7.9.	Interver	ntion sociocommunautaire des écoles
	7.9.1.	Concept d'intervention socio-communautaire
	7.9.2.	Scolarisation des élèves
	7.9.3.	Socialisation de l'enfant
	7.9.4.	Sorties extrascolaires
	7.9.5.	L'environnement familial
	7.9.6.	Relation entre la famille et l'école
	7.9.7.	Relations entre pairs
	7.9.8.	Loisirs et temps libre
	7.9.9.	Formation professionnelle
	7.9.10.	Inclusion dans la société
7.10 E	Évaluatio	n et pronostic de la maladie
	7.10.1.	Signes de problèmes de vision
	7.10.2.	Observation de l'attitude de l'élève
	7.10.3.	Examen ophtalmologique

7.7.4. Matériel informatique

tech 38 | Structure et contenu

8.3.2. Les étapes du développement8.3.3. Niveaux de développement

7.10.4. Évaluation psychopédagogique 7.10.5. Évaluation du degré d'adaptation à la déficience visuelle 7.10.6. Déficiences associées à une pathologie visuelle 7.10.7. Analyse de la cohabitation avec la famille 7.10.8. Test d'évaluation de la vision fonctionnelle de l'élève 7.10.9. Programmes et échelles de stimulation visuelle 7.10.10. Réhabilitation visuelle Module 8. Maladies de l'oreille 8.1. Concept et définition de l'oreille et de ses maladies 8.1.1. Introduction au système nerveux 8.1.2. Définition de l'oreille et de sa fonction 8.1.3. Parties de l'oreille 8.1.4. Base neuroanatomique générale de l'oreille Développement du système auditif 8.1.5. 8.1.6. Le système d'équilibre 8.1.7. Description du processus auditif Perception auditive 8.1.8. Importance du système auditif 8.1.10. Définition des maladies de l'oreille Classification des maladies de l'oreille 8.2.1. Maladies congénitales 8.2.2. Agents infectieux 8.2.3. Maladies de l'oreille externe 8.2.4. Maladies de l'oreille moyenne 8.2.5. Maladies de l'oreille interne 8.2.6. Classification de la perte auditive 8.2.7. Aspects psychobiologiques de la perte auditive 8.2.8. Traumatisme de l'oreille Bases neurologiques du développement et de l'apprentissage 8.3.1. Pyramide du développement humain

8.3.4.	Emplacement du niveau sensoriel dans la pyramide du développement et son importance
8.3.5.	Schéma général du neurodéveloppement
8.3.6.	Le neurodéveloppement sensoriel et perceptif chez le nourrisson
8.3.7.	Développement du traitement auditif lié au langage
8.3.8.	Développement social
Incidend	ce sur les stades de développement
8.4.1.	Facteurs de risque aux stades du développement
8.4.2.	Développement du système auditif à la naissance
8.4.3.	Développement des systèmes sensoriels pendant l'enfance
8.4.4.	Influence de l'audition sur le développement de l'équilibre dans les premiers stades de l'apprentissage
8.4.5.	Difficultés de communication
8.4.6.	Difficultés de coordination motrice
8.4.7.	Influences sur l'attention
8.4.8.	Conséquences fonctionnelles
8.4.9.	Implications pour les compétences en lecture
8.4.10.	Conséquences émotionnelles
Coordin	ation multiprofessionnelle
8.5.1.	Enseignant spécialisé en pédagogie thérapeutique
8.5.2.	Enseignant spécialisé dans l'audition et le langage
8.5.3.	Moniteurs d'éducation spécialisée pendant la scolarité
8.5.4.	Éducateurs
8.5.5.	Enseignants de soutien au programme scolaire
8.5.6.	Professionnel du langage des signes
8.5.7.	Médiateurs sourds et aveugles
8.5.8.	Éducateurs sociaux
8.5.9.	Équipes d'orientation scolaire
8.5.10.	Équipes d'orientation scolaire spécialisées
8.5.11.	Départements d'orientation
8.5.12.	Professionnels médicaux chargés de détecter les maladies de l'œil

8.4.

8.5.

- 8.6. Documentation et organisation en fonction des besoins des élèves8.6.1. Évaluation psychopédagogique
 - 8.6.2. Rapport neuropsychopédagogique
 - 8.6.3. Rapports médicaux
 - 8.6.4. Audiométries
 - 8 6 5 Acumétrie
 - 8.6.6. Tympanométrie
 - 8.6.7. Tests supraliminaires
 - 8.6.8. Réflexe stapédien
 - 8.6.9. Documentation à l'école
 - 8.6.10. Organisation du centre
 - 8.6.11. Organisation de la classe
 - 8.6.12. Organisation sociale et familiale
- 8.7. Intervention éducative en fonction des stades de développement
 - 8.7.1. Adaptations au niveau de l'école
 - 8.7.2. Adaptations en classe
 - 8.7.3. Adaptations au niveau individuel
 - 8.7.4. L'intervention orthophonique aux stades du développement
 - 8.7.5. Intervention dans l'éducation de la petite enfance
 - 8.7.6. Intervention éducative pendant la deuxième enfance
 - 8.7.7. Intervention éducative pendant la maturité
 - 8.7.8. Systèmes de communication alternatifs et augmentatifs
 - 8.7.9. Intervention pour stimuler les capacités d'écoute
 - 8.7.10. Intervention éducative pour améliorer les compétences linguistiques
 - 8.7.11. Intervention auprès de la famille
- 8.8. Outils et matériaux adaptés
 - 8.8.1. Outils pour travailler avec des élèves ayant une déficience visuelle
 - 8.8.2. Outils pour travailler avec des apprenants malvoyants
 - 8.8.3. Matériel individuel adapté
 - 8.8.4. Matériaux collectifs adaptés
 - 8.8.5. Programmes de compétences auditives
 - 8.8.6. Adaptations des espaces communs
 - 8.8.7. Adaptation des éléments du programme d'études

- 888 Influence des TIC
- 8.8.9. Aides auditives
- 8.8.10. Programmes de stimulation auditive
- 8.9. Intervention sociocommunautaire des écoles
 - 8.9.1. Concept d'intervention socio-communautaire
 - 8.9.2. Scolarisation des élèves
 - 8.9.3. Scolarisation de l'élève
 - 8.9.4. Socialisation de l'enfant
 - 8.9.5. Sorties extrascolaires
 - 8 9 6 L'environnement familial
 - 8.9.7. Relation entre la famille et l'école
 - 8.9.8. Relations entre pairs
 - 8.9.9. Loisirs et temps libre
 - 8.9.10. Formation professionnelle
 - 8.9.11. Inclusion dans la société
- 8.10. Évaluation et pronostic de la maladie
 - 8.10.1. Signes de déficience auditive
 - 8.10.2. Tests auditifs subjectifs
 - 8.10.3. Tests auditifs objectifs
 - 8.10.4. Évaluation psychopédagogique
 - 8.10.5. Évaluation du médecin ORL
 - 8.10.6. Rôle de l'audiologiste
 - 8.10.7. Évaluation de l'orthophoniste
 - 8.10.8. Rôle des services sociaux
 - 8.10.9. Analyse de la cohabitation familiale
 - 8.10.10. Traitements

Module 9. Troubles de la communication

- 9.1. Concept et définition de la communication et de ses troubles
 - 9.1.1. Définition de la communication
 - 9.1.2. Types de communication
 - 9.1.3. Définition de la langue
 - 9.1.4. Les étapes de la communication
 - 9.1.5. Définition du trouble

tech 40 | Structure et contenu

	9.1.6.	Introduction au système nerveux		9.4.7.	Difficultés d'apprentissage de la lecture
	9.1.7.	Description du processus de communication		9.4.8.	Développement émotionnel et affectif de l'apprenant
	9.1.8.	Différences entre la communication et la parole		9.4.9.	Maladies liées aux troubles du langage
	9.1.9.	Relation entre le langage et les traitements auditifs et visuels		9.4.10.	Troubles de la marche: conséquences
	9.1.10.	Concept de troubles de la communication	9.5.	Coordin	nation multiprofessionnelle
9.2.	Classifi	ication et typologie des troubles de la communication		9.5.1.	Enseignant spécialisé en pédagogie thérapeutique
	9.2.1.	Trouble spécifique du langage		9.5.2.	Enseignant spécialisé dans l'audition et le langage
	9.2.2.	Retards de langage		9.5.3.	Moniteurs d'éducation spécialisée pendant la scolarité
	9.2.3.	Trouble de la communication sociale		9.5.4.	Éducateurs
	9.2.4.	Trouble du son du langage		9.5.5.	Enseignants de soutien au programme scolaire
	9.2.5.	Trouble de la fluence verbale (bégaiement) apparu pendant l'enfance		9.5.6.	Professionnel du langage des signes
	9.2.6.	Mutisme sélectif		9.5.7.	Médiateurs sourds et aveugles
	9.2.7.	Élèves souffrant de déficience auditive		9.5.8.	Éducateurs sociaux
	9.2.8.	Trouble spécifique de l'apprentissage		9.5.9.	Éducateurs sociaux
	9.2.9.	Trouble spécifique de l'apprentissage		9.5.10.	Équipes d'orientation scolaire spécialisées
	9.2.10.	Trouble de la communication non spécifié		9.5.11.	Départements d'orientation
9.3.	Bases r	neurologiques du développement et de l'apprentissage		9.5.12.	Professionnels médicaux chargés de détecter les maladies de l'œil
	9.3.1.	Pyramide du développement humain	9.6.	Docum	entation et organisation en fonction des besoins de l'apprenant
	9.3.2.	Les étapes du développement		9.6.1.	Tests psychopédagogiques
	9.3.3.	Niveaux de développement		9.6.2.	Évaluation psychopédagogique
	9.3.4.	Emplacement des compétences linguistiques dans la pyramide du		9.6.3.	Rapport neuropsychopédagogique
		développement et leur importance		9.6.4.	Rapport d'orthophonie
	9.3.5.	Schéma général du neurodéveloppement		9.6.5.	Documentation médicale spécifique au trouble du langage
	9.3.6.	Développement neurologique perceptif et moteur dans la petite enfance		9.6.6.	Documentation à l'école
	9.3.7.	Domaines de développement influençant le langage		9.6.7.	Organisation sociale
	9.3.8.	Le développement cognitif par la communication et le langage		9.6.8.	Organisation du centre
	9.3.9.			9.6.9.	Organisation de la classe
9.4.		nce sur les stades de développement		9.6.10.	Organisation familiale
	9.4.1.	Développement précoce du langage et de la parole	9.7.	Interve	ntion éducative en fonction des stades de développement
	9.4.2.	Petite enfance: développement du langage		9.7.1.	L'intervention orthophonique aux stades du développement
	9.4.3.	Développement du langage parlé		9.7.2.	Adaptations au niveau de l'école
	9.4.4.	Développement du vocabulaire et connaissances grammaticales		9.7.3.	Adaptations en classe
	9.4.5.	Développement des connaissances en matière de communication		9.7.4.	Adaptations au niveau individuel
	9.4.6.	Alphabétisation: compréhension et utilisation de la langue écrite		975	Intervention dans l'éducation de la petite enfance

9.7.6. Intervention éducative pendant la deuxième enfance Intervention éducative pendant la maturité Intervention auprès de la famille Outils et matériaux adaptés 9.8.1. Outils pour travailler avec des élèves souffrant de troubles de la communication 9.8.2. Matériel individuel adapté 9.8.3. Matériaux collectifs adaptés 9.8.4. Programmes de compétences linguistiques 9.8.5. Programmes de promotion de l'alphabétisation 9.8.6. Adaptation des éléments du programme d'études Influence des TIC 9 8 8 Stimulation auditive et visuelle Intervention sociocommunautaire des écoles 9.9.1. Concept d'intervention socio-communautaire 9.9.2. Scolarisation de l'élève 9.9.3. Socialisation de l'enfant 9.9.4. Sorties extrascolaires 9.9.5. L'environnement familial 9.9.6. Relation entre la famille et l'école 9.9.7. Relations entre pairs 9.9.8. Loisirs et temps libre 9.9.9. Formation professionnelle 9.9.10. Inclusion dans la société 9.10. Évaluation et pronostic des troubles 9.10.1. Manifestations des problèmes de communication 9.10.2. Rapport d'orthophonie 9.10.3. Évaluation par un otorhinolaryngologiste 9.10.4. Tests auditifs subjectifs 9.10.5. Évaluation psychopédagogique 9.10.6. Réhabilitation orthophonique 9.10.7. Analyse de la cohabitation familiale 9.10.8. Traitements auditifs

9.10.9. Analyse de la cohabitation familiale

9.10.10. Traitements

Module 10. Autres maladies et troubles

- 10.1. Surdicécité
 - 10.1.1. Définition
 - 10.1.2. Surdicécité
 - 10.1.3. Évolution et développement d'une personne sourd-aveugle
 - 10.1.4. Quelques questions clés de l'intervention psychopédagogique
 - 10.1.5. Communication
 - 10.1.6. Systèmes de communication
 - 10.1.7. Quelques clés dans l'intervention psychopédagogique auprès de la famille
 - 10.1.8. Les étapes de l'acceptation
 - 10.1.9. Besoins de la famille
- 10.2. Syndrome de West
 - 10.2.1. Définition Étiologie Prévalence Pronostic
 - 10.2.2. Symptômes généraux
 - 10.2.3. Intervention psychopédagogique
 - 10.2.4. Langage et communication
 - 10.2.5. Autonomie personnelle
 - 10.2.6. Domaine cognitif
 - 10.2.7. Stimulation Sensorielle
 - 10.2.8. Ressources
 - 10.2.9. Besoins de la famille
- 10.3. Le syndrome de Rubinstein-Taybi
 - 10.3.1. Définition
 - 10.3.2. Étiologie
 - 10.3.3. Prévalence
 - 10.3.4. Symptômes généraux
 - 10.3.5. Problèmes médicaux associés au syndrome
 - 10.3.6. Croissance et développement
 - 10.3.7. Diagnostic et traitement
 - 10.3.8. Besoins de la famille
- 10.4. Difficultés instrumentales
 - 10.4.1. Quels sont les domaines instrumentaux de l'apprentissage?
 - 10.4.2. Dyslexie

tech 42 | Structure et contenu

1010	D	1 .
10.4.3.	Dysorthog	iranhia
10.7.0.		JIUDIIIC

- 10.4.4. Dysgraphie
- 10.4.5. Dyscalculie
- 10.4.6. Évaluation au niveau de l'école
- 10.4.7. Bilan Psychopédagogique et orthophonique
- 10.4.8. Adaptations des matériaux
- 10.4.9. Adaptations des techniques d'enseignement
- 10.4.10. Adaptations du travail en classe et de l'évaluation

Module 11. Les difficultés d'apprentissage: leur approche historique, leur conceptualisation, leurs théories et leur classification

- 11.1. Introduction
- 11.2. Un aperçu historique des difficultés d'apprentissage
 - 11.2.1. Étape de base
 - 11.2.2. Phase de transition
 - 11.2.3. Phase de consolidation
 - 11.2.4. Stade actuel
- 11.3. Point de vue critique sur sa conceptualisation
 - 11.3.1. Critères appliqués pour sa définition
 - 11.3.1.1. Critères d'exclusion
 - 11.3.1.2. Critère de discordance
 - 11.3.1.3. Critère de discordance
 - 11.3.2. Quelques définitions et leurs régularités
 - 11.3.3. Entre hétérogénéité et différenciation
 - 11.3.3.1. Problèmes scolaires
 - 11.3.3.2. Sous-performances
 - 11.3.3.3. Difficultés d'apprentissage spécifiques
 - 11.3.4. Troubles d'apprentissage vs. difficultés d'apprentissage
 - 11.3.4.1. Trouble de l'apprentissage
 - 11.3.4.1.1. Définition
 - 11.3.4.1.2. Caractéristiques
 - 11.3.4.2. Points de rencontre entre le trouble et les difficultés d'apprentissage qui en rendent la compréhension problématique

- 11.3.4.3. Les différences entre les troubles de l'apprentissage et les difficultés d'apprentissage qui déterminent leur contexte d'application et leur pertinence
- 11.3.4.4. les différences entre les troubles de l'apprentissage et les difficultés d'apprentissage qui déterminent leur contexte d'application et leur pertinence
 - 11.3.4.4.1. Définition des besoins éducatifs spéciaux
 - 11.3.4.4.2. SEN et leurs différences et régularités avec les difficultés d'apprentissage
- 11.4. Classification des difficultés d'apprentissage
 - 11.4.1. Systèmes de classification internationaux

11.4.1.1. DCM-5

11.4.1.2. CIE-10

- 11.4.2. Classification des difficultés d'apprentissage le DCM-5
- 11.4.3. Classification des difficultés d'apprentissage selon la CIE-10 (en attente de la CIM-11)
- 11.4.4. Comparaison des outils de classification
- 11.5. Principales approches théoriques des difficultés d'apprentissage
 - 11.5.1. Théories neurobiologiques ou organismiques
 - 11.5.2. Théories des processus cognitifs déficitaires
 - 11.5.3. Théories psycholinguistiques
 - 11.5.4. Théories psychogéniques
 - 11.5.5. Théories écologistes
- 11.6. Causes des difficultés d'apprentissage
 - 11.6.1. Facteurs personnels ou intrinsèques

11.6.1.1. Biologique

11.6.1.2. Psychogène

11.6.2. Facteurs contextuels ou extrinsèques

11.6.2.1. Environnement

11.6.2.2. Institutionnel

- 11.7. Modèles de soins pour les difficultés d'apprentissage
 - 11.7.1. Modèles axés sur les aspects médico-cliniques
 - 11.7.2. Modèles axés sur les processus cognitifs
 - 11.7.3. Modèles axés sur les déficits observables
 - 11.7.4. Modèles centrés sur le programme scolaire
 - 11.7.5. Modèle d'éducation aux soins complets

- 11.8. Activités pour l'intégration des connaissances et leur application pratique
- 11.9. Lectures recommandées
- 11.10. Bibliographie

Module 12. Neurodéveloppement et apprentissage

- 12.1. Neurodéveloppement et apprentissage: développement prénatal
- 12.2. Système nerveux et apprentissage postnatal
- 12.3. Neuroanatomie de l'apprentissage
- 12.4. Concept de plasticité du cerveau
- 12.5. Développement des fonctions cognitives supérieures
- 12.6. Processus cognitifs et apprentissage (I): l'attention et la sélection des ressources cognitives
- 12.7. Processus cognitifs et apprentissage (II): perception et acquisition d'informations
- 12.8. Processus cognitifs et apprentissage (III): la mémoire et son fonctionnement
- 12.9. Processus cognitifs et apprentissage (IV): le processus d'encodage des informations
- 12.10. Processus cognitifs et apprentissage (V): le processus de récupération de l'information: le transfert de l'apprentissage
- 12.11. Processus cognitifs et apprentissage (VI): regroupement, classification et formation de catégories et de concepts
- 12.12. Variables affectives, motivationnelles, relationnelles (I): variables personnelles
- 12.13. Variables affectives, motivationnelles, relationnelles (II): la famille
- 12.14. Variables affectives, motivationnelles, relationnelles (III): l'école
- 12.15. Variables affectives, motivationnelles, relationnelles (IV): la communauté

Module 13. Trouble spécifique de l'apprentissage

- 13.1. Apprendre à lire, écrire et faire des mathématiques dans l'enfance
- 13.2. Définition et prévalence
- 13.3. Bases neurobiologiques
- 13.4. Approches neuropsychologiques.
- 13.5. Types de dyslexie, de dysgraphie et de dyscalculie
- 13.6. Critères de diagnostic (I): DSM-V: Avec des limitations de lecture (Dyslexie), avec des difficultés d'expression écrite (Dysgraphie), avec des difficultés en mathématiques (Dyscalculie)
- 13.7. Critères de diagnostic (II): diagnostic différentiel. DSM-5 et CIM-10

- 13.8. Évaluation: variables à évaluer, techniques et instruments
- 13.9. Évaluation: variables à évaluer, techniques et instruments

Module 14. Troubles de la communication et difficultés d'apprentissage

- 14.1. Le développement du langage dans l'enfance
- 14.2. Définition et prévalence
- 14.3. Bases neurobiologiques
- 14.4. Approches neuropsychologiques
- 14.5. Classification des déficiences en compréhension, production-expression et prononciation
- 14.6. Critères de diagnostic (I): DSM-5: Trouble du langage Trouble Phonologique
- 14.7. Critères de diagnostic (II): DSM-5: Trouble de la fluence verbale (bégaiement) apparu pendant l'enfance
- 14.8. Trouble de la communication sociale(pragmatique)
- 14.9. Critères de diagnostic (III): diagnostic différentiel. DSM-5 y CIE-10
- 14.10. Évaluation: variables à évaluer, techniques et instruments
- 14.11. Évaluation: variables à évaluer, techniques et instruments

Module 15. La Langue comme élément déterminant dans l'attention des difficultés d'apprentissage

- 15.1. Introduction
- 15.2. Pensée et langage: leur relation
 - 15.2.1. Théories expliquant leur développement
 - 15.2.2. Pensée et langage Leur interdépendance
 - 15.2.3. La place de la langue dans l'apprentissage
- 15.3. Relation entre le langage et les difficultés d'apprentissage
 - 15.3.1. Communication, langage, parole et langage
 - 15.3.2. Généralités sur le Développement du langage
 - 15.3.3. Prévention des problèmes linguistiques
- 15.4. Le retard de développement du langage et ses implications dans les difficultés d'apprentissage
 - 15.4.1. Conceptualisation du retard de développement du langage et sa caractérisation
 - 15.4.2. Causes du retard dans le développement du langage
 - 15.4.3. Importance du dépistage précoce et de la prise en charge en milieu scolaire

tech 44 | Structure et contenu

- 15.4.4. Le retard de développement du langage comme facteur de risque de difficultés d'apprentissage
- 15.5. Troubles du langage commun chez les élèves
 - 15.5.1. Concepts et délimitations
 - 15.5.2. Troubles du langage oral Leurs manifestations dans les composantes phonétiques, phonologiques, morpho-lexicales, syntaxiques, sémantiques et pragmatiques
 - 15.5.3. Troubles de la parole: dyslalie, dysarthrie, rhinolalie, dysphonie et bégaiement
- 15.6. Évaluation de la langue
 - 15.6.1. Instruments d'évaluation
 - 15.6.2. Composants à évaluer
 - 15.6.3. Rapport d'évaluation
- 15.7. L'attention portée aux troubles du langage dans les établissements d'enseignement
 - 15.7.1. Troubles du langage
 - 15.7.2. Troubles de la parole
- 15.8. Activités pour l'intégration des connaissances et leur application pratique
- 15.9. Lectures recommandées
- 15.10. Bibliographie

Module 16. Troubles et autres circonstances personnelles et sociales modulant les difficultés d'apprentissage

- 16.1. Troubles perturbateurs, troubles du contrôle des impulsions et du comportement et troubles d'apprentissage
 - 16.1.1. Troubles perturbateurs, troubles du contrôle des impulsions et du comportement(l): Contrôle d' impulsions et comportement prosocial
 - 16.1.2. Troubles perturbateurs, du contrôle des impulsions et du comportement (II): Définition et prévalence
 - 16.1.3. Troubles perturbateurs, du contrôle des impulsions et du comportement (III): Bases neurobiologiques
 - 16.1.4. Troubles perturbateurs, du contrôle des impulsions et du comportement IV): Approches neuropsychologiques du comportement
 - 16.1.5. Troubles perturbateurs, du contrôle des impulsions et des conduites (V): critères diagnostiques du DSM-V: Trouble oppositionnel avec provocation. Trouble explosif intermittent
 - 16.1.6. Troubles perturbateurs, du contrôle des impulsions et des conduites (VI): critères diagnostiques du DSM-V: Trouble du comportement

- 16.1.7. Troubles perturbateurs, du contrôle des impulsions et des conduites (VII): critères diagnostiques du DSM-V: Trouble de la personnalité antisociale
- 16.1.8. Troubles perturbateurs, du contrôle des impulsions et du comportement VIII): Diagnostic différentiel DSM-5 et CIM-10
- 16.1.9. Troubles perturbateurs, du contrôle des impulsions et du comportement (IX): évaluation: variables à évaluer, techniques et instruments
- 16.1.10. Troubles perturbateurs, du contrôle des impulsions et du comportement (X): intervention psychologique et psychopédagogique: Programmes d'intervention
- 16.2. Enfants et jeunes ayant des capacités élevées et des difficultés d'apprentissage
 - 16.2.1. Définition de la haute capacité et de la prévalence
 - 16.2.2. Critères d'évaluation
 - 16.2.3. Évaluation: variables à évaluer, techniques et instruments
 - 16.2.4. Évaluation: variables à évaluer, techniques et instruments
- 16.3. Autres problèmes
 - 16.3.1. Les enfants et les jeunes en situation de risque social et familial: toxicomanie, comportement sexuel à risque, rupture familiale et violence
 - 16.3.2. Enfants et jeunes en risque d'exclusion sociale: pauvreté et problèmes de déracinement
 - 16.3.3. Enfants et jeunes à risque de problèmes de santé mentale: problèmes dans la sphère affective
 - 16.3.4. Évaluation: variables à évaluer, techniques et instruments
 - 16.3.5. Intervention psychologique et psychopédagogique: programmes d'intervention

Module 17. Nouvelles alternatives éducatives pour la gestion des difficultés d'apprentissage

- 17.1. Introduction
- 17.2. Technologies de l'information et de la communication (TIC)
 - 17.2.1. Fondements théoriques des technologies de l'information et de la communication
 - 17.2.2. Développement historique des TIC
 - 17.2.3. Classification des TIC
 - 17.2.3.1. Synchrone
 - 17.2.3.2. Asynchrone
 - 17.2.4. Caractéristiques des TIC
 - 17.2.5. Potentialités des TIC dans divers contextes sociétaux

Structure et contenu | 45 tech

- 17.3. Les TIC dans les contextes éducatifs
 - 17.3.1. Contribution des TIC à l'éducation en Général
 - 17.3.1.1. L'enseignement traditionnel et l'incorporation des TIC
 - 17.3.1.2. L'impact des TIC sur l'éducation du 21e siècle
 - 17.3.1.3. Apprendre et enseigner avec les TIC: attentes, réalités et potentiels
 - 17.3.2. Contributions des TIC à la résolution des difficultés d'apprentissage
 - 17.3.2.1. Les TIC en tant que ressource pédagogique pour traiter les difficultés d'apprentissage
 - 17.3.2.1.1. Enseignement de la lecture
 - 17.3.2.1.2. Enseignement de l'écriture
 - 17.3.2.1.3. Enseignement des mathématiques
 - 17.3.2.1.4. Soins aux Trouble de Déficit de l'attention et Hyperactivité (TDAH)
 - 17.3.3. Le rôle de l'enseignant dans l'utilisation des TIC
 - 17.3.3.1. Dans la salle de classe
 - 17.3.3.2. Espaces extra-scolaires
- 17.4. Les échecs et leur valeur pédagogique
 - 17.4.1. Brève histoire des échecs
 - 17.4.2. Son caractère récréatif
 - 17.4.3. Fondements pédagogiques de la science des jeux
 - 17.4.4. Les échecs comme outil éducatif: dans le contexte scolaire et dans les environnements socialement vulnérables
 - 17.4.5. Potentialités des échecs pour le processus d'enseignement-apprentissage des étudiants ayant des difficultés d'apprentissage
 - 17.4.5.1. Contributions des échecs à l'activité cognitive
 - 17.4.5.1.1. Attention
 - 17 4 5 1 2 Mémoire
 - 17.4.5.1.3. Motivation
 - 17.4.5.1.4. Gestion des émotions
 - 17.4.5.1.5. Réflexion stratégique
 - 17.4.5.1.6. Intelligence.
 - 17.4.5.1.7. Transfert de l'apprentissage

- 17.4.5.2. Contributions du jeu d'échecs dans le contexte des fonctions exécutives
 - 17.4.5.2.1. Organisation
 - 17.4.5.2.2. Planification
 - 17.4.5.2.3. Exécution (flexibilité, contrôle inhibiteur, autocontrôle)
 - 17.4.5.2.4. Évaluation/Revue
- 17.5. Les échecs comme élément de liaison de la triade école-famille-communauté dans la gestion des difficultés d'apprentissage
 - 17.5.1. Points forts de l'utilisation des échecs à l'école pour promouvoir la participation des familles au processus éducatif
 - 17.5.2. Possibilités offertes par les échecs pour promouvoir la participation communautaire à l'école
- 17.6. La méditation De la pratique spirituelle à son expansion actuelle
 - 17.6.1. Une brève approche de la méditation en tant qu'outil éducatif
 - 17.6.1.1. Concept de la méditation
 - 17.6.1.2. Origine de la méditation
 - 17.6.1.3. Sa diffusion dans différents domaines
- 17.7. Utilisation du potentiel éducatif de la méditation pour la gestion des difficultés d'apprentissage et l'attention à la diversité
 - 17.7.1. Preuves scientifiques des effets de la méditation sur le corps, le cerveau et les relations interpersonnelles
 - 17.7.1.1. Effets neurologiques: effets structurels, biochimiques et fonctionnels sur le cerveau
 - 17.7.1.2. Effets psychologiques
 - 17.7.1.3. Effets physiques
 - 17.7.2. Impact de la pratique de la méditation sur les écoliers
 - 17.7.3. Impact de la méditation sur les modes d'action de l'enseignant
 - 17.7.4. Impact de la pratique de la méditation sur le climat scolaire
- 17.8. Activités pour l'intégration des et leur application pratique
- 17.9. Lectures recommandées
- 17.10. Bibliographie

tech 46 | Structure et contenu

Module 18. TICS, innovation et méthodologies émergentes

- 18.1. Les TIC dans l'éducation des personnes à besoins spécifiques
 - 18.1.1. Besoins éducatifs spéciaux
 - 18.1.2. Principes de l'éducation spécialisée et utilisation des TIC
 - 18.1.3. Le rôle et la valeur des TIC dans l'éducation spécialisée
 - 18.1.4. Inclusion ou marginalisation technologique
 - 18.1.5. Accessibilité numérique
 - 18.1.6. Droit à l'accessibilité
 - 18.1.7. Ressources TIC pour les apprenants ayant des besoins éducatifs spéciaux
 - 18.1.8. Avantages des TIC dans l'éducation
 - 18.1.9. Technologies d'assistance pour la diversité (ATD)
 - 18.1.10. Les TIC pour évaluer les apprenants ayant des besoins éducatifs spéciaux
- 18.2. Ressources pour les apprenants ayant une déficience auditive
 - 18.2.1. Ressources TIC pour les malentendants
 - 18.2.2. Objectifs
 - 18.2.3. Traducteur en langue des signes
 - 18.2.4. Application qui facilite la communication pour personnes malentendantes
 - 18.2.5. Spreadthesign
 - 18.2.6. Pictotranslator
 - 18.2.7. L'escargot Séraphin
 - 18.2.8. Signothèque
 - 18.2.9. Visionneuse phonétique Speechviewer II
 - 18.2.10. Sueñaletras (application conçue comme un programme de soutien aux enseignants pour enseigner la lecture et l'écriture aux enfants sourds et malentendants âgés de quatre à dix ans)
- 18.3. Ressources pour travailler avec des apprenants malvoyants
 - 18.3.1. Ressources TIC pour les malvoyants
 - 18.3.2. Objectifs
 - 18.3.3. Transcriptor Hetah
 - 18.3.4. Knfbreader
 - 18.3.5. L'arbre aux mots magiques
 - 18.3.6. Audescmobile
 - 18.3.7. Cantaletras (logiciel d'apprentissage de l'écriture destiné aux enfants aveugles et/ou malvoyants âgés de 4 à 10 ans)





Structure et contenu | 47 tech

- 1	\circ	\circ	\circ	1 A /		1 1	1
- 1	\times	. ~	.8.	\/\/	ın	brail	10

18.3.9. Jaws

18.3.10. Hardwares adaptés

18.4. Ressources pour les étudiants ayant un handicap moteur

- 18.4.1. Ressources TIC pour les handicaps moteurs
- 18.4.2. Objectifs
- 18.4.3. Keytweak
- 18.4.4. Formpilot office
- 18.4.5. Emuclic
- 18.4.6. SinClic 0.9
- 18.4.7. Teclado virtual: VirtualTEC
- 18.4.8. Remote mouse
- 18.4.9. Softwares adaptés

18.5. Ressources pour les étudiants ayant une Déficience intellectuelle

- 18.5.1. Ressources TIC pour la Déficience Intellectuelle
- 18.5.2. Objectifs
- 18.5.3. Grosses têtes
- 18.5.4. Ableservices
- 18.5.6. Tecnocom lite
- 18.5.7. Application pour retrouver un dispositif perdu
- 18.5.8. Le jeu des contraires
- 18.5.9. Histoires spéciales
- 18.5.10. Projet d'apprentissage

18.6. Ressources pour les TSA

- 18.6.1. Ressources TIC pour les apprenants autistes
- 18.6.2. Objectifs
- 18.6.3. Projet Emotions
- 18.6.4. Docteur TSA
- 18.6.5. Classe sociale
- 18.6.6. Words in pictures
- 18.6.7. Applyautism
- 18.6.8. Araword
- 18.6.9. Comunicateur goTalk 9+
- 18.6.10. Zac Browser





L'étudiant: la priorité de tous les programmes de **TECH Euromed University**

Dans la méthodologie d'étude de TECH Euromed University, l'étudiant est le protagoniste absolu.

Les outils pédagogiques de chaque programme ont été sélectionnés en tenant compte des exigences de temps, de disponibilité et de riqueur académique que demandent les étudiants d'aujourd'hui et les emplois les plus compétitifs du marché.

Avec le modèle éducatif asynchrone de TECH Euromed University, c'est l'étudiant qui choisit le temps qu'il consacre à l'étude, la manière dont il décide d'établir ses routines et tout cela dans le confort de l'appareil électronique de son choix. L'étudiant n'a pas besoin d'assister à des cours en direct, auxquels il ne peut souvent pas assister. Les activités d'apprentissage se dérouleront à votre convenance. Vous pouvez toujours décider quand et où étudier.



À TECH Euromed University, vous n'aurez PAS de cours en direct (auxquelles vous ne pourrez jamais assister)"





Méthodologie d'étude | 51 **tech**

Les programmes d'études les plus complets au niveau international

TECH Euromed University se caractérise par l'offre des itinéraires académiques les plus complets dans l'environnement universitaire. Cette exhaustivité est obtenue grâce à la création de programmes d'études qui couvrent non seulement les connaissances essentielles, mais aussi les dernières innovations dans chaque domaine.

Grâce à une mise à jour constante, ces programmes permettent aux étudiants de suivre les évolutions du marché et d'acquérir les compétences les plus appréciées par les employeurs. Ainsi, les diplômés de TECH Euromed University reçoivent une préparation complète qui leur donne un avantage concurrentiel significatif pour progresser dans leur carrière.

De plus, ils peuvent le faire à partir de n'importe quel appareil, PC, tablette ou smartphone.



Le modèle de TECH Euromed University est asynchrone, de sorte que vous pouvez étudier sur votre PC, votre tablette ou votre smartphone où vous voulez, quand vous voulez et aussi longtemps que vous le voulez"

tech 52 | Méthodologie d'étude

Case studies ou Méthode des cas

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures écoles de commerce du monde. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, sa fonction était également de leur présenter des situations réelles et complexes. De cette manière, ils pouvaient prendre des décisions en connaissance de cause et porter des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924.

Avec ce modèle d'enseignement, ce sont les étudiants eux-mêmes qui construisent leurs compétences professionnelles grâce à des stratégies telles que *Learning by doing* ou le *Design Thinking*, utilisées par d'autres institutions renommées telles que Yale ou Stanford.

Cette méthode orientée vers l'action sera appliquée tout au long du parcours académique de l'étudiant avec TECH Euromed University. Vous serez ainsi confronté à de multiples situations de la vie réelle et devrez intégrer des connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre vos idées et vos décisions. Il s'agissait de répondre à la question de savoir comment ils agiraient lorsqu'ils seraient confrontés à des événements spécifiques complexes dans le cadre de leur travail guotidien.



Méthode Relearning

À TECH Euromed University, les *case studies* sont complétées par la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le *Relearning*.

Cette méthode s'écarte des techniques d'enseignement traditionnelles pour placer l'apprenant au centre de l'équation, en lui fournissant le meilleur contenu sous différents formats. De cette façon, il est en mesure de revoir et de répéter les concepts clés de chaque matière et d'apprendre à les appliquer dans un environnement réel.

Dans le même ordre d'idées, et selon de multiples recherches scientifiques, la répétition est le meilleur moyen d'apprendre. C'est pourquoi TECH Euromed University propose entre 8 et 16 répétitions de chaque concept clé au sein d'une même leçon, présentées d'une manière différente, afin de garantir que les connaissances sont pleinement intégrées au cours du processus d'étude.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.



tech 54 | Méthodologie d'étude

Un Campus Virtuel 100% en ligne avec les meilleures ressources didactiques

Pour appliquer efficacement sa méthodologie, TECH Euromed University se concentre à fournir aux diplômés du matériel pédagogique sous différents formats: textes, vidéos interactives, illustrations et cartes de connaissances, entre autres. Tous ces supports sont conçus par des enseignants qualifiés qui axent leur travail sur la combinaison de cas réels avec la résolution de situations complexes par la simulation, l'étude de contextes appliqués à chaque carrière professionnelle et l'apprentissage basé sur la répétition, par le biais d'audios, de présentations, d'animations, d'images, etc.

Les dernières données scientifiques dans le domaine des Neurosciences soulignent l'importance de prendre en compte le lieu et le contexte d'accès au contenu avant d'entamer un nouveau processus d'apprentissage. La possibilité d'ajuster ces variables de manière personnalisée aide les gens à se souvenir et à stocker les connaissances dans l'hippocampe pour une rétention à long terme. Il s'agit d'un modèle intitulé *Neurocognitive context-dependent e-learning* qui est sciemment appliqué dans le cadre de ce diplôme d'université.

D'autre part, toujours dans le but de favoriser au maximum les contacts entre mentors et mentorés, un large éventail de possibilités de communication est offert, en temps réel et en différé (messagerie interne, forums de discussion, service téléphonique, contact par courrier électronique avec le secrétariat technique, chat et vidéoconférence).

De même, ce Campus Virtuel très complet permettra aux étudiants TECH Euromed University d'organiser leurs horaires d'études en fonction de leurs disponibilités personnelles ou de leurs obligations professionnelles. De cette manière, ils auront un contrôle global des contenus académiques et de leurs outils didactiques, mis en fonction de leur mise à jour professionnelle accélérée.



Le mode d'étude en ligne de ce programme vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps"

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

- 1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
- 2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
- 3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
- 4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.

Méthodologie d'étude | 55 tech

La méthodologie universitaire la mieux évaluée par ses étudiants

Les résultats de ce modèle académique innovant sont visibles dans les niveaux de satisfaction générale des diplômés de TECH Euromed University.

L'évaluation par les étudiants de la qualité de l'enseignement, de la qualité du matériel, de la structure du cours et des objectifs est excellente. Il n'est pas surprenant que l'institution soit devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants selon l'indice global score, obtenant une note de 4,9 sur 5.

Accédez aux contenus de l'étude depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion Internet (ordinateur, tablette, smartphone) grâce au fait que TECH Euromed University est à la pointe de la technologie et de l'enseignement.

Vous pourrez apprendre grâce aux avantages offerts par les environnements d'apprentissage simulés et à l'approche de l'apprentissage par observation: le Learning from an expert.

tech 56 | Méthodologie d'étude

Ainsi, le meilleur matériel pédagogique, minutieusement préparé, sera disponible dans le cadre de ce programme:



Matériel didactique

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour le programme afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel afin de mettre en place notre mode de travail en ligne, avec les dernières techniques qui nous permettent de vous offrir une grande qualité dans chacune des pièces que nous mettrons à votre service.



Pratique des aptitudes et des compétences

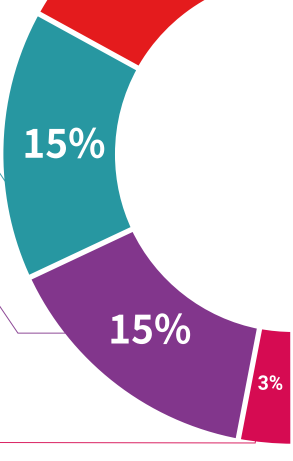
Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

Ce système éducatif unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que »European Success Story".





Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux, etc... Dans notre bibliothèque virtuelle, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation

17% 7%

Case Studies

Vous réaliserez une sélection des meilleures case studies dans le domaine. Des cas présentés, analysés et encadrés par les meilleurs spécialistes internationaux.



Testing & Retesting

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme. Nous le faisons sur 3 des 4 niveaux de la Pyramide de Miller.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert.

La méthode Learning from an Expert permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire, puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Guides d'action rapide

TECH Euromed University propose les contenus les plus pertinents du programme sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.









Le programme du Mastère Spécialisé Avancé en Pédagogie Thérapeutique et Difficultés

d'Apprentissage est le programme le plus complet sur la scène académique actuelle. Après avoir obtenu leur diplôme, les étudiants recevront un diplôme d'université délivré par TECH Global University et un autre par Université Euromed de Fès.

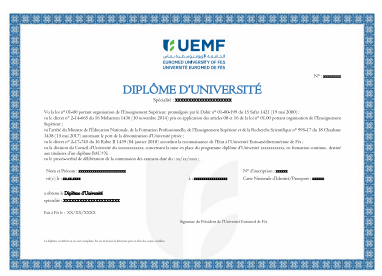
Ces diplômes de formation continue et et d'actualisation professionnelle de TECH Global University et d'Université Euromed de Fès garantissent l'acquisition de compétences dans le domaine de la connaissance, en accordant une grande valeur curriculaire à l'étudiant qui réussit les évaluations et accrédite le programme après l'avoir suivi dans son intégralité.

Ce double certificat, de la part de deux institutions universitaires de premier plan, représente une double récompense pour une formation complète et de qualité, assurant à l'étudiant l'obtention d'une certification reconnue au niveau national et international. Ce mérite académique vous positionnera comme un professionnel hautement qualifié, prêt à relever les défis et à répondre aux exigences de votre secteur professionnel.

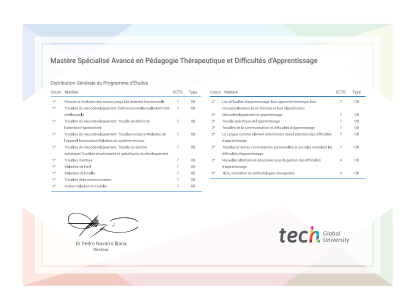
Diplôme: Mastère Spécialisé Avancé en Pédagogie Thérapeutique et Difficultés d'Apprentissage

Modalité : **en ligne** Durée : **2 ans**

Accréditation: 120 ECTS







tech Euromed University

Mastère Spécialisé Avancé Pédagogie Thérapeutique et Difficultés d'Apprentissage

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 2 ans
- » Qualification: TECH Euromed University
- » Accréditation: 120 ECTS
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

