



Mastère Spécialisé Intervention Socio-éducative Familiale et Intermédiation

» Modalité: en ligne

» Durée: 12 mois

» Qualification: TECH Euromed University

» Accréditation: 60 ECTS

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/education/master/master-intervention-socio-educative-familiale-intermediation

Sommaire

O1 O2

Présentation Objectifs

page 4 page 8

03 04 05
Compétences Structure et contenu Méthodologie d'étude

page 14 page 18

06 Diplôme

page 40

page 30





tech 06 | Présentation

Dans ce programme complet, les étudiants passeront par un processus d'apprentissage long et efficace, qui leur permettra d'approfondir leurs connaissances en matière d'intervention et d'intermédiation socio-éducative familiale, en répondant aux différents besoins des élèves. Tout au long de ces mois de spécialisation, les étudiants étudieront en profondeur les étapes de l'action éducative de la famille, c'est-à-dire l'éducation qui se déroule pendant la petite et la deuxième enfance. D'autre part, ils analyseront la formation que l'école doit fournir aux familles, en consacrant un sujet spécifique à l'école des parents comme outil de formation des familles.

Ils analyseront également les caractéristiques de la famille comprise comme un système social et les différents changements intervenus dans l'institution familiale au cours des dernières décennies. Enfin, ils étudieront le rôle de la communauté en mettant l'accent sur les médias et l'influence éducative qu'ils exercent sur la famille. et l'influence éducative qu'ils exercent, l'éducation aux valeurs et l'orientation familial.

D'autre part, cette formation complète étudiera la définition des difficultés d'apprentissage et les caractéristiques de base des apprenants présentant ces difficultés, afin de favoriser la détection de ces élèves et de pouvoir concevoir des propositions répondant à leurs besoins éducatifs. A cette fin, un examen des étapes de l'évolution de l'élève sera effectué et une étude approfondie sera faite sur la conceptualisation et l'étiologie des difficultés d'apprentissage et en proposant des lignes directrices pour leur détection et leur intervention par les enseignants dans la classe ordinaire.

L'éducation personnalisée est une façon de concevoir l'éducation comme un service à la liberté et au développement intégral de chaque être humain, en réalisant un véritable processus d'autonomisation personnelle. C'est pourquoi ce programme étudiera en profondeur le sens de cette conception pédagogique et ses fondements philosophiques et anthropologiques, en étudiant ses principes, ses objectifs et sa mise en œuvre.

Tous ces processus doivent se matérialiser par une adaptation réelle et possible aux besoins de chaque élève. À cette fin, une étude intensive et complète montrera comment développer des adaptations pédagogiques en utilisant les outils et les matériaux les plus innovants des mains d'experts ayant une grande expérience du secteur, afin de créer un processus qui permette réellement aux étudiants de dynamiser leur apprentissage en tenant compte de leurs manières optimales d'aborder chaque domaine d'étude.

Ce Mastère Spécialisé en Intervention Socio-éducative Familiale et Intermédiation contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement d'études de cas présentées par des experts en la matière
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- Des exercices pratiques afin d'effectuer un processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Améliorez votre formation en Intervention Socio-éducative Familiale et Intermédiation grâce à ce programme, où vous trouverez le meilleur matériel didactique avec des cas réels. Découvrez ici les dernières avancées dans cette spécialité"



Faites partie de l'enseignement le plus avancé, compétitif et actuel avec les connaissances d'un expert en Intervention Socio-éducative Familiale et Intermédiation. Vous apprendrez auprès des meilleurs et avec le système d'étude le plus efficace du marché"

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

Son contenu multimédia, développé à l'aide des dernières technologies éducatives, permettra de les professionnels un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une formation immersive programmée pour s'entraîner à des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'apprentissage par les problèmes, grâce auquel les professionnels devront essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui leur sont présentées tout au long du programme universitaire. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives créé par des experts reconnus.

Un programme très efficace qui vous permettra de progresser dans votre profession de manière simple et autonome.

Préparez-vous à relever les défis d'un domaine de travail en constante évolution et donnez à votre CV un coup de pouce imparable pour devenir compétitif.







tech 10 | Objectifs



Objectifs généraux

- Collaborer à l'accompagnement des familles/tuteurs légaux dans le développement des élèves
- Savoir appliquer des méthodologies spécifiques à l'action socio-éducative
- Participer à l'évaluation et au diagnostic des besoins éducatifs
- Utiliser la méthodologie, les outils et les ressources matérielles adaptés à des besoins des étudiants
- Analyser et comprendre les possibilités d'entrepreneuriat dans l'éducation, en expliquant leur fonctionnalité et leurs caractéristiques







Objectifs spécifiques

Module 1. Psychologie évolutive

- Comprendre les fondements philosophiques et les origines de la psychologie évolutionniste
- Réfléchir aux changements intervenus dans les modèles de base de la psychologie du développement
- Pour soulever des inquiétudes concernant cette discipline de la psychologie
- Étudier les principaux modèles qui ont donné naissance à la psychologie du développement
- Valoriser et comprendre le rôle de la psychologie du développement dans l'éducation
- Encourager le développement de processus de réflexion comme le meilleur moyen de générer la construction de la connaissance
- Analyser les facteurs qui influencent la transmission des modèles sociaux et des valeurs à l'école

Module 2. Psychologie de l'apprentissage

- Développer le potentiel cognitif des étudiants grâce à l'élaboration d'un programme spécial et de méthodes d'enseignement appropriées
- Analyser les caractéristiques mentales individuelles de l'apprenant pendant l'apprentissage, car elles influent sur l'assimilation du matériel enseigné en classe
- Intervenir sur le comportement de l'apprenant, en développant ses capacités

tech 12 | Objectifs

Module 3. Introduction à la psychopathologie pour les éducateurs

- Connaître les principaux univers pathologiques de l'enfance et de l'adolescence.
- Apprendre à reconnaître et à différencier les différents univers pathologiques liés à l'enfance et à l'adolescence
- Connaître les critères de diagnostic des univers pathologiques selon le DSM-V
- Connaître les caractéristiques du stade infantile-adolescent dans chaque univers pathologique
- Connaître et étudier les caractéristiques différentielles de chaque univers pathologique selon les informations du DSM-V
- Mettre en relation les comorbidités existantes dans chaque univers pathologique mentionné

Module 4. Techniques et outils diagnostic

- Être capable de collecter, d'analyser et d'interpréter des informations et des données pertinentes sur des questions éducatives et sociales
- Comprendre l'objectif, les fonctions et les applications du diagnostic
- Diagnostiquer les besoins et les possibilités de développement des personnes afin de fonder les actions éducatives
- Connaître et comprendre les éléments, les processus et les valeurs de l'éducation et leur impact sur la formation complète
- Diagnostiquer des situations complexes en accordant une attention particulière à la diversité et à l'inclusion sociale
- Développer et appliquer des méthodologies adaptées aux différences personnelles et sociales

Module 5. Difficultés d'apprentissage et troubles du développement

- Donner aux élèves un aperçu des difficultés d'apprentissage que l'on peut rencontrer en classe
- Détecter les différentes difficultés que peuvent présenter les élèves
- Distinguer les concepts, les problèmes et les difficultés de l'apprentissage
- Connaître les différents styles d'apprentissage et les styles cognitifs
- Prévenir les difficultés d'apprentissage avant qu'elles ne surviennent
- Intervenir dans différents problèmes d'apprentissage

Module 6. Exclusion sociale et politiques d'inclusion

- Connaître et comprendre de manière critique les bases théoriques et méthodologiques qui, dans une perspective pédagogique, sociologique et psychologique, sous-tendent les processus socio-éducatifs
- Analyser les dilemmes éthiques que les nouvelles exigences et formes d'exclusion sociale de la société de la connaissance posent à la profession d'enseignant
- Connaître les principes et les fondements de l'attention portée à la diversité
- Analyser et intégrer de manière critique les questions les plus pertinentes de la société actuelle qui affectent l'éducation familiale et scolaire
- Éveiller l'intérêt et la sensibilité à la réalité socioculturelle

Module 7. Méthodologie de l'action socio-éducative

- Connaître les différentes méthodologies de l'action socio-éducative
- Appliquer des techniques de résolution de problèmes et de prise de décision
- Savoir appliquer des méthodologies spécifiques à l'action socio-éducative
- Évaluer de manière critique l'ensemble du processus socio-éducatif

Module 8. Conseil pédagogique pour les institutions sociales

- Comprendre les fonctions du conseiller d'éducation et leur valeur éducative
- Analyser les différents contextes et entités sociales qui peuvent participer à ce processus
- Développer des compétences pour un conseil éducatif de qualité
- Discuter des bonnes pratiques en matière de conseil en éducation et de leurs implications

Module 9. Enseignement et apprentissage dans le contexte familial, social et scolaire

- Comprendre la relation entre l'école et la famille
- Acquérir des outils pour différencier l'enseignement programmé (école) et spontané (famille)
- Analyser l'éducation formelle, non formelle et informelle
- Analyser le rôle des médias dans la communication et l'influence éducative
- Mettre en évidence les possibilités que les établissements d'enseignement peuvent offrir à la participation des familles
- Identifier les différentes caractéristiques des familles

Module 10. L'éducation personnalisée: Fondements anthropologiques, philosophiques et psychologiques

- Acquérir les outils nécessaires à la réflexion
- Éveiller les préoccupations professionnelles et intellectuelles afin d'apprendre à être de bons professionnels
- Connaître les différents fondements pédagogiques de l'éducation
- Identifier les différentes situations d'apprentissage dans l'éducation personnalisée
- Développer les outils nécessaires à une bonne organisation du centre
- Internaliser la formation des enseignants pour une bonne réponse éducative



Ce programme vous confrontera à des défis réels qui vous permettront d'apprendre en contexte, d'apprendre de manière pratique avec les meilleures méthodes d'étude actuelles"





tech 16 | Compétences



Compétences générales

- Posséder et comprendre des connaissances qui fournissent une base ou une opportunité d'originalité dans le développement et/ou l'application d'idées, souvent dans un contexte de recherche
- Appliquer les connaissances acquises et les compétences en matière de résolution de problèmes dans des environnements nouveaux, dans des contextes plus larges (ou multidisciplinaires) liés à leur domaine d'étude
- Communiquez vos résultats ainsi les connaissances et le raisonnement qui les sous tendent aux publics spécialisés et non spécialisé de manière simple et sans ambigüité
- Posséder les compétences d'apprentissage qui leur permettront de poursuivre leurs études d'une manière largement autonome
- Promouvoir la qualité de vie des étudiants







Compétences spécifiques

- Analyser les facteurs qui influencent la transmission des modèles sociaux
- Identifier les différentes situations d'apprentissage dans l'éducation personnalisée
- Appliquer des méthodologies spécifiques à l'action socio-éducative
- Intervenir sur le comportement des élèves
- Connaître les principes et les fondements de l'attention portée à la diversité
- Reconnaître les principaux univers pathologiques de l'enfance et de l'adolescence



Apprendre de manière simple, intensive et flexible en bénéficiant de la qualité des modèles d'enseignement les mieux notés. dans le panorama de l'enseignement en ligne"





tech 20 | Structure et contenu

Module 1. Psychologie évolutive

- 1.1. Origine et psychologie du développement actuelle
 - 1.1.1. Contexte philosophique de la psychologie du développement
 - 1.1.2. Les modèles de la psychologie du développement au 20ème siècle
 - 1.1.2.1. Le modèle organiciste
 - 1.1.2.2. Le modèle mécaniste
 - 1.1.2.3. Le modèle de cycle de vie
 - 1.1.3. Modèles actuels de la psychologie du développement
 - 1.1.3.1. Le modèle éthologique
 - 1.1.3.2. Le modèle écologique
 - 1.1.3.3. Le modèle de traitement de l'information
 - 1.1.3.4. Le modèle cognitif évolutif
 - 1.1.3.5. Le modèle historique culturel
- 1.2. Psychologie du développement: concepts et approches
 - 1.2.1. Le développement psychologique et ses déterminants fondamentaux
 - 1.2.2. Définition et objectifs de la psychologie du développement
 - 1.2.3. Controverses conceptuelles
- 1.3. Méthodes et conceptions de la recherche sur le développement
 - 1.3.1. Introduction et phases de la recherche sur l'évolution
 - 1.3.2. Types de recherche
 - 1.3.2.1. Observation systématique
 - 1.3.2.2. Méthodes psychophysiologiques
 - 1.3.2.3. Résolution de problèmes standardisés
 - 1.3.2.4. Entretiens cliniques
 - 1.3.2.5. Ouestionnaires, tests, auto-évaluations
 - 1.3.2.6. Études de cas
 - 1.3.2.7. Descriptions ethnographiques
 - 1.3.3. Types de plans de développement
 - 1.3.3.1. Conception longitudinale
 - 1.3.3.2. Conception transversale

- 1.4. Le développement psychologique de la petite enfance
 - 1.4.1. Facteurs influençant le contrôle du processus de croissance
 - 1.4.2. Croissance du cerveau
 - 1.4.3. Naissance et nouveau-né
 - 1.4.4. Bases du développement psychomoteur et du contrôle postural
- 1.5. Développement psychologique de 2 à 6 ans
 - 1.5.1. Développement psychologique entre 2 et 6 ans
 - 1.5.2. Développement intellectuel et processus cognitifs entre 2 et 6 ans
 - 1.5.3. Développement du langage
 - 1.5.4. Développement de la personnalité entre 2 et 6 ans
 - 1.5.5. Sensibilisation sociale et développement de normes et de valeurs entre 2 et 6 ans
 - 1.5.6. Développement social et comportement de 2 à 6 ans
- 1.6. Développement psychologique entre 6 et 12 ans
 - 1.6.1. Processus cognitifs de base et développement intellectuel entre l'âge de 6 ans et l'adolescence
 - 1.6.1.1. Développement de l'attention, de la mémoire et de la cognition
 - 1.6.1.2. Une réflexion opérationnelle concrète
 - 1.6.2. Développement de la personnalité de l'âge de 6 ans à l'adolescence
 - 1.6.2.1. développement de la personnalité
 - 1.6.2.2. Conscience de soi
 - 1.6.2.3. Développement émotionnel entre l'âge de 6 ans et l'adolescence
 - 1.6.2.4. Développement du genre entre l'âge de 6 ans et l'adolescence
 - 1.6.3. Développement des connaissances et des normes sociales entre 6 ans et l'adolescence
 - 1.6.4. Développement social et comportement de l'âge de 6 ans à l'adolescence
- 1.7. Le développement psychologique à l'adolescence
 - 1.7.1. L'adolescence et son importance pour le développement
 - 1.7.2. De la pensée formelle au changement conceptuel
 - 1.7.3. Le développement de la personnalité à l'adolescence
 - 1.7.4. Le développement social à l'adolescence
- 1.8. Le développement psychologique à l'âge adulte
 - 1.8.1. Changement et développement à l'âge adulte
 - 1.8.2. Le développement cognitif à l'âge adulte
 - 1.8.3. Développement de la personnalité à l'âge adulte
 - 1.8.4. Le développement social à partir du milieu de la vie

Structure et contenu | 21 tech

- 1.9. Le développement psychologique dans la vieillesse
 - 1.9.1. Changement et développement dans la vieillesse
 - 1.9.2. Le développement cognitif dans la vieillesse
 - 1.9.3. Développement de la personnalité dans la vieillesse
- 1.10. L'école en tant qu'institution de socialisation
 - 1.10.1. Socialisation et apprentissage
 - 1.10.2. L'école en tant qu'institution de socialisation
 - 1.10.3. Tradition et patrimoine culturel

Module 2. Psychologie de l'apprentissage

- 2.1. Les trois cerveaux
 - 2.1.1. Le cerveau reptilien
 - 2.1.2. Le cerveau du mammifère
 - 2.1.3. Le cerveau humain
- 2.2. Intelligence du cerveau reptilien
 - 2.2.1. Intelligence de base
 - 2.2.2. Intelligence des motifs
 - 2.2.3. Intelligence des paramètres
- 2.3. L'intelligence du système limbique
- 2.4. L'intelligence du néocortex
- 2.5. Développement évolutif
- 2.6. La réponse au stress ou la fuite
- 2.7. Qu'est-ce que le monde? Processus d'apprentissage
- 2.8. Schémas d'apprentissage
- 2.9. L'importance du lien
- 2.10. Attachement et styles parentaux
- 2.11. Désirs fondamentaux, désirs primaires
- 2.12. Désirs secondaires
- 2.13. Les différents contextes et leur influence sur le développement
- 2.14. Schémas émotionnels et croyances limitatives
- 2.15. Créer un concept de soi

Module 3. Introduction à la psychopathologie pour les éducateurs

- 3.1. Troubles du développement neurologique
 - 3.1.1. Que sont les troubles du développement neurologique?
 - 3.1.2. Troubles relevant de la catégorie diagnostique des troubles du développement neurologique
 - 3.1.3. Aspects pertinents des troubles neurodéveloppementaux de l'enfance et de l'adolescence
- 3.2. Troubles du spectre de la schizophrénie et autres troubles psychotiques
 - 3.2.1. Qu'est-ce que le spectre de la schizophrénie et les autres troubles psychotiques?
 - 3.2.2. Troubles inclus dans la catégorie diagnostique "troubles du spectre schizophrénique et autres troubles psychotiques
 - 3.2.3. Schizophrénie infantile
- 3.3. Troubles bipolaires et apparentés
 - 3.3.1. Que sont les troubles bipolaires et apparentés?
 - 3.3.2. Troubles inclus dans la catégorie diagnostique des "troubles bipolaires et apparentés"
- 3.4. Troubles dépressifs
 - 3.4.1. L'univers des troubles dépressifs
 - 3.4.2. Troubles inclus dans la catégorie diagnostique "troubles dépressifs"
- 3.5. Troubles de l'anxiété
 - 3.5.1. Les troubles de l'anxiété
 - 3.5.2. Types de troubles anxieux répertoriés dans le DSM-V
 - 3.5.3. Pertinence des troubles anxieux dans l'enfance et l'adolescence
- 3.6. Trouble obsessionnel compulsif et troubles connexes
 - 3.6.1. Introduction au trouble obsessionnel-compulsif et aux troubles connexes
 - 3.6.2. Troubles inclus dans la catégorie diagnostique des "troubles obsessionnels compulsifs et troubles connexes" 3.6.3.
- 3.7. Troubles liés aux traumatismes et facteurs de stress
 - 3.7.1. Ouels sont les troubles et les facteurs de stress liés aux traumatismes?
 - 3.7.2. Troubles inclus dans la catégorie diagnostique des "troubles liés aux traumatismes et aux facteurs de stress" 3.8.
- 3.8 Troubles dissociatifs.
 - 3.8.1. Caractéristiques des troubles dissociatifs
 - 3.8.2. Troubles inclus dans la catégorie diagnostique des "troubles dissociatifs"

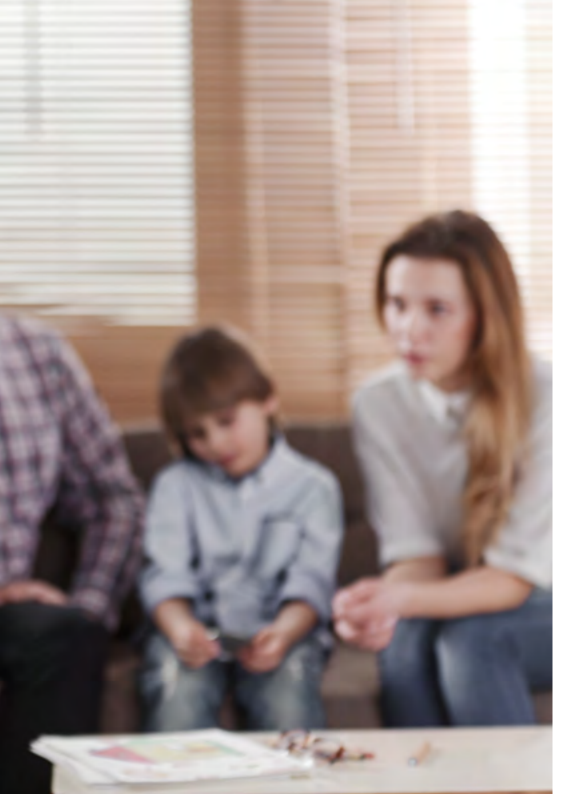
tech 22 | Structure et contenu

- 3.9. Troubles des symptômes somatiques et troubles relation
 - 3.9.1. Que sont les troubles des symptômes somatiques et les troubles connexes?
 - 3.9.2. Troubles inclus dans la catégorie diagnostique des "troubles des symptômes somatiques et troubles apparentés"
 - 3.9.3. Preuves et données pertinentes sur les troubles factices appliqués à un autre (chez les enfants et les adolescents)
- 3.10. Troubles de l'alimentation et de la prise alimentaire
 - 3.10.1. Que sont les troubles de l'alimentation et de la prise alimentaire?
 - 3.10.2. Troubles de l'alimentation et de la prise alimentaire inclus dans le DSM-V
 - 3.10.3. Faits pertinents sur les troubles de l'alimentation et de la prise alimentaire à l'adolescence

Module 4. Techniques et outils diagnostic

- 4.1. Techniques et outils diagnostic
 - 4.1.1. Introduction et concepts de base du diagnostic éducatif
 - 4.1.2. Le processus et les variables du diagnostic éducatif
 - 4.1.3. Techniques et procédures d'évaluation
 - 4.1.4. Domaines d'application
- 4.2. Le code d'éthique. Guide professionnel pour le pédagogue
 - 4.2.1. Évolution historique
 - 4.2.2. Sur la professionnalisation des enseignants
 - 4.2.3. Code de déontologie de la profession d'enseignant
 - 4.2.4. Possibilités de codes de déontologie pour les enseignants
- 4.3. Le rapport comme outil d'évaluation et de diagnostic
 - 4.3.1. Concept du rapport en tant qu'outil de diagnostic
 - 4.3.2. Parties du rapport dans l'éducation
 - 4.3.3. Caractéristiques du rapport
- 4.4. Techniques d'observation
 - 4.4.1 L'observation comme méthode
 - 4.4.2. Fonctions d'observation
 - 4.4.3. Objet de l'observation
 - 4.4.4. Modèles de recherche par observation
 - 4.4.5. Types d'observation





Structure et contenu | 23 tech

- 4.5. Techniques de questionnement. L'interview
 - 4.5.1. L'entretien dans le diagnostic éducatif
 - 4.5.2. Caractéristiques de l'entretien dans le domaine de l'éducation
 - 4.5.3. Données de pré-interview
 - 4.5.4. Types d'entretiens
- 4.6. Fondements théoriques des techniques psychométriques
 - 4.6.1. Principes de base des instruments de mesure psychologique
 - 4.6.2. Techniques de construction d'échelles d'attitudes
 - 4.6.3. Théorie des test
 - 4.6.4. Interprétation des scores
 - 4.6.5. Analyse des articles
 - 4.6.6. Recommandations techniques et éthiques
- 4.7. Tests standardisés: évaluation et diagnostic de l'attention et de la mémoire
 - 4.7.1. Introduction
 - 4.7.2. Types de tests pour évaluer l'attention
 - 4.7.3. Type de tests pour évaluer la mémoire
- 4.8. Tests standardisés: évaluation et diagnostic en littératie et en mathématiques
 - 4.8.1. Dyslexie
 - 4.8.2. Dyslexie, outils d'évaluation de l'alphabétisation
 - 4.8.3. Tests standardisés en mathématiques
- 4.9. Tests standardisés: évaluation et diagnostic de l'intelligence
 - 4.9.1. Sur le concept d'intelligence et d'éducation
 - 4.9.2. Types de tests standardisés dans le diagnostic de l'intelligence
 - 4.9.3. Théorie des intelligences multiples
- 4.10. Tests standardisés: évaluation et diagnostic dans la prise en charge des TSA
 - 4.10.1. Définition et types de TSA
 - 4.10.2. Évaluation des étapes du développement
 - 4.10.3. Évaluation rapide de l'autisme
 - 4.10.4. Évaluation approfondie de l'autisme

tech 24 | Structure et contenu

Module 5. Difficultés d'apprentissage et troubles du développement

- 5.1. Psychologie du développement
 - 5.1.1. Développement physique ou moteur
 - 5.1.2. Développement cognitif
 - 5.1.3. Développement du langage
 - 5.1.4. Le développement émotionnel
- 5.2. Difficultés d'apprentissage
 - 5.2.1. Définition et conceptualisation des difficultés d'apprentissage (DA)
 - 5.2.2. Difficultés de mémoire et d'apprentissage
- 5.3. Besoins éducatifs spéciaux et éducation inclusive
 - 5.3.1. Le mouvement de l'école inclusive surmonte l'intégration scolaire
 - 5.3.2. Le chemin vers une école pour tous
 - 5.3.3. Promouvoir l'éducation inclusive dans l'enseignement pré-primaire
- 5.4. Difficultés d'apprentissage liées à des problèmes de communication, de langage, de parole et de voix
 - 5.4.1. Pathologie bucco-linguistique: problèmes de communication, de langage, de parole et de voix
 - 5.4.2. Problèmes de langue
 - 5.4.3. Troubles de la parole et de l'articulation
- 5.5. Difficultés d'apprentissage liées à l'alphabétisation
 - 5.5.1. Conceptualisation de la dyslexie ou du trouble spécifique de la lecture
 - 5.5.2. Caractéristiques de la dyslexie
 - 5.5.3. Parcours de lecture et types de dyslexie
 - 5.5.4. Directives d'intervention pour les apprenants atteints de dyslexie
 - 5.5.5. Autres difficultés d'apprentissage liées à l'alphabétisation
- 5.6. Difficultés d'apprentissage liées aux mathématiques
 - 5.6.1. Conceptualisation du trouble spécifique d'apprentissage avec difficultés en mathématiques
 - 5.6.2. Étiologie et évolution des difficultés en mathématiques
 - 5.6.3. Types de difficultés d'apprentissage spécifiques en mathématiques
 - 5.6.4. Caractéristiques des difficultés d'apprentissage spécifiques en mathématiques
 - 5.6.5. Directives d'intervention en classe pour les apprenants ayant des difficultés d'apprentissage spécifiques en mathématiques

- 5.7. Déficience intellectuelle
 - 5.7.1. Conceptualisation de la déficience intellectuelle
 - 5.7.2. Détection de la déficience intellectuelle en classe
 - 5.7.3. Besoins éducatifs spéciaux des apprenants présentant une déficience intellectuelle
 - 5.7.4. Lignes directrices pour l'intervention en classe auprès des apprenants présentant une déficience intellectuelle
- 5.8. Les hautes compétences dans la classe: les clés de l'identification et du développement éducatif
 - 5.8.1. Le haut niveau d'aptitude est-il un problème éducatif?
 - 5.8.2. Le concept de haute capacité: Est-il possible de la définir?
 - 5.8.3. Identifier les élèves très doués
 - 5.8.4. Intervention auprès des élèves très doués
- 5.9. Difficultés d'apprentissage liées à des déficits sensoriels visuels et auditifs
 - 5.9.1. Déficience visuelle
 - 5.9.2. Caractéristiques du développement des nourrissons atteints de déficience visuelle
 - 5.9.3. Besoins éducatifs spéciaux des nourrissons atteints de déficience visuelle
 - 5.9.4. Intervention pédagogique en classe pour les apprenants malvoyants
 - 5.9.5. Déficience auditive
 - 5.9.6. Détection des apprenants malentendants en classe
 - 5.9.7. Besoins éducatifs spéciaux des nourrissons et des jeunes enfants déficients auditifs
 - 5.9.8. Directives d'intervention en classe pour les élèves malentendants
- 5.10. Difficultés de coordination motrice ou dyspraxie
 - 5.10.1. Conceptualisation du handicap moteur
 - 5.10.2. Conceptualisation des difficultés de coordination motrice ou des dyspraxies
 - 5.10.3. Détection des dyspraxies en classe
 - 5.10.4. Directives d'intervention en classe pour les élèves atteints de dyspraxie

Module 6. Exclusion sociale et politiques d'inclusion

- 6.1. Concepts de base de l'égalité et de la diversité
 - 6.1.1. Diversité et égalité des chances
 - 6.1.2. Cohésion sociale, exclusion, inégalité et éducation
 - 6.1.3. Processus d'exclusion dans le domaine de l'éducation formelle et non formelle: aspects différentiels et images de la diversité
- 6.2. Nature et origine des principales causes de l'exclusion sociale et des inégalités dans les sociétés modernes et contemporaines
 - 6.2.1. Contexte actuel de l'exclusion sociale
 - 6.2.2. Nouvelle réalité socio-démographique
 - 6.2.3. Nouvelle réalité de l'emploi
 - 6.2.4. Crise de l'état de bien-être
 - 6.2.5. Nouvelles formes relationnelles et nouveaux liens sociaux
- 6.3. Exclusion de l'école
 - 6.3.1. Préambule épistémologique
 - 6.3.2. Références sociologiques
 - 6.3.3. Contexte social qui génère des inégalités
 - 6.3.4. Exclusion sociale et intégration
 - 6.3.5. Scolarisation et exclusion scolaire
 - 6.3.6. Méritocratie et démocratisation de l'enseignement secondaire
 - 6.3.7. Le discours néolibéral et les effets du pouvoir
- 6.4. Principaux facteurs d'échec scolaire
 - 6.4.1. Définition de l'échec scolaire
 - 6.4.2. Causes d'échec scolaire
 - 6.4.3. Difficultés liées à l'échec
 - 6.4.4. Méthodes de diagnostic de l'échec scolaire

- 5.5. Scolarité inclusive et interculturalité
 - 6.5.1. Société pluriculturelle et éducation interculturelle
 - 6.5.2. L'éducation inclusive comme réponse
 - 6.5.3. La coexistence démocratique en classe
 - 6.5.4. Propositions méthodologiques pour l'éducation inclusive
- 6.6. Approches pratiques de l'attention portée à la diversité
 - 6.6.1. L'éducation inclusive en Espagne
 - 6.6.2. L'éducation inclusive en France
 - 6.6.3. L'éducation inclusive en Amérique latine
- 6.7. L'exclusion numérique dans la société de la connaissance
 - 6.7.1. Les TIC et la fracture numérique
 - 6.7.2. Le potentiel des TIC pour l'employabilité
 - 6.7.3. Comment améliorer la contribution des TIC à l'inclusion sociale?
- 6.8. L'inclusion des TIC dans des écoles diverses
 - 6.8.1. Les TIC comme ressource inclusive
 - 6.8.2. Formation des enseignants, TIC et attention à la diversité
 - 6.8.3. Adapter les TIC aux besoins des élèves
- 6.9. Exclusion sociale et innovation pédagogique
 - 6.9.1. L'inclusion, un nouveau paradigme
 - 6.9.2. La dénaturalisation de l'échec scolaire
 - 6.9.3. La défense de la diversité
 - 6.9.4. Remettre en guestion l'homogénéité
 - 6.9.5. Démission du rôle de l'enseignant
- 6.10. Besoins et pratiques en matière de politiques sociales pour l'inclusion
 - 6.10.1. Les politiques d'inclusion comme garantie de l'affirmation des droits
 - 6.10.2. Anticiper les problèmes sociaux
 - 6.10.3. Participation sociale
 - 6.10.4. Articulation à plusieurs niveaux

tech 26 | Structure et contenu

Module 7. Méthodologie de l'action socio-éducative

- 7.1. Méthodologie d'action, intervention socio-éducative
 - 7.1.1. Pédagogie sociale, didactique et action socio-éducative
 - 7.1.2. Domaines de l'action socio-éducative
 - 7.1.3. Fonctionnalités de l'action socio-éducative
 - 7.1.4. Le professionnel de l'action socio
- 7.2. Le phénomène de l'exclusion sociale
 - 7.2.1. L'exclusion en tant que phénomène social
 - 7.2.2. L'exclusion sociale aujourd'hui
 - 7.2.3. Facteurs d'exclusion sociale
 - 7.2.4. Risgues d'exclusion sociale
- 7.3. Intervention auprès de la population immigrée en danger d'exclusion sociale
 - 7.3.1. Processus de réception initiale
 - 7.3.2. Processus de scolarisation
 - 7.3.3. Processus relationnels
 - 7.3.4. Processus d'intégration du marché du travail
- 7.4. Intervention socio-éducative auprès des mineurs à risque
 - 7.4.1. Enfants en situation de risque social
 - 7.4.2. Législation nationale et internationale sur les enfants
 - 7.4.3. Programmes et activités d'intervention socio-éducative auprès des enfants
 - 7.4.4. Programmes et activités d'intervention socio-éducative auprès des familles
- 7.5. Femmes en danger d'exclusion sociale
 - 7.5.1. Inégalité des sexes et exclusion sociale
 - 7.5.2. Femmes immigrées
 - 7.5.3. Les femmes dans les familles monoparentales
 - 7.5.4. Chômeuses de longue durée
 - 7.5.5. Jeunes femmes sans qualification
- 7.6. Intervention auprès des personnes handicapées
 - 7.6.1. Handicap et exclusion sociale
 - 7.6.2. Programmes et activités d'intervention socio-éducative auprès des personnes handicapées
 - 7.6.3. Programmes et activités d'intervention socio-éducative avec les familles et les soignants

- 7.7. Intervention socio-éducative auprès des familles
 - 7.7.1. Introduction
 - 7.7.2. Approche systémique de la famille
 - 7.7.3. Conseils aux familles
- 7.8. Dynamisation sociale de la communauté
 - 7.8.1. Introduction
 - 7.8.2. Communauté et développement communautaire
 - 7.8.3. Méthodologie et stratégies d'action communautaire
 - 7.8.4. Réalisations de la participation
 - 7.8.5. Évaluation participative
- 7.9. Programmes d'intervention socio-éducatifs
 - 7.9.1. Intervention socio-éducative pour la garde d'enfants
 - 7.9.2. Intervention auprès des adolescents en risque d'exclusion sociale
 - 7.9.3. Intervention socio-éducative dans les établissements pénitentiaires
 - 7.9.4. Intervention auprès des femmes victimes de violence de genre
 - 7.9.5. Intervention socio-éducative auprès des immigrants
- 7.10. Vers une pédagogie socio-éducative de la mort
 - 7.10.1. Concept de la mort
 - 7.10.2. Pédagogie de la mort en milieu scolaire
 - 7.10.3. Proposition didactique

Module 8. Conseil pédagogique pour les institutions sociales

- 8.1. Pédagogie, conseil et troisième secteur social
 - 8 1 1 Le troisième secteur et l'éducation
 - 8.1.2. Les clés du conseil pédagogique et du troisième secteur social
 - 8.1.3. Exemple de programmes de conseil pédagogique pour le troisième secteur social
- 8.2. La figure du conseiller pédagogique pour les organisations sociales
 - 8.2.1. Caractéristiques du conseiller d'éducation
 - 8.2.2. Conseiller pédagogique et entités sociales
 - 8.2.3. Rôles du conseiller d'éducation en dehors du contexte éducatif formel
- 8.3. Contextes et partenaires sociaux de l'orientation scolaire
 - 8.3.1. Introduction
 - 8.3.2. Contextes non éducatifs pour le conseil en éducation
 - 8.3.3. Organisations sociales et conseils en matière d'éducation
 - 8.3.4. Conclusions

- 8.4. Conception de projets sociaux et conseil pédagogique
 - 8.4.1. Concept actuel de planification et de conseil en matière de projets sociaux
 - 8.4.2. Phases de l'élaboration d'un projet social
 - 8.4.3. Conclusions
- 8.5. Durabilité des entités sociales et conseil pédagogique
 - 8.5.1. Introduction à la durabilité des entités sociales
 - 8.5.2. Communautés d'apprentissage professionnelles
 - 8.5.3. Conseils externes à l'école pour l'innovation durable
 - 8.5.4. Amélioration continue et participation au conseil pédagogique
- 8.6. Conseil pédagogique aux institutions sociales dans le domaine de l'éducation
 - 8.6.1. Introduction
 - 8.6.2. Le conseiller d'éducation en matière d'éducation
 - 8.6.3. Exemple de conseil en éducation
- 8.7. Conseil pédagogique aux institutions sociales dans le domaine de l'emploi et des projets d'inclusion sociale et professionnelle
 - 8.7.1. Introduction
 - 8.7.2. Le conseiller pédagogique pour l'emploi
 - 8.7.3. Exemple de conseil en matière d'emploi
- 8.8. Conseil pédagogique pour les institutions sociales dans le domaine de l'entrepreneuriat et de l'innovation sociale
 - 8.8.1. Introduction
 - 8.8.2. Le conseiller pédagogique dans le domaine de l'entrepreneuriat
 - 8.8.3. Exemple de conseil en entrepreneuriat
- 8.9. Conseil pédagogique aux institutions sociales sur l'égalité des chances, la durabilité et l'environnement
 - 8.9.1. Introduction
 - 8.9.2. Le conseiller pédagogique dans le domaine de l'égalité
 - 8.9.3. Exemple de conseil en entrepreneuriat
- 8.10. Bonnes pratiques dans le domaine du conseil en éducation pour les organisations sociales
 - 8.10.1. Conseil et amélioration
 - 8.10.2. Stratégies pour un bon conseil
 - 8.10.3. Conclusions

Module 9. Enseignement et apprentissage dans le contexte familial, social et scolaire

- 9.1. Éducation, famille et société
 - 9.1.1. Introduction à la catégorisation de l'éducation formelle, non formelle et informelle
 - 9.1.2. Concepts d'éducation formelle, d'éducation non formelle et d'éducation informelle
 - 9.1.3. État des lieux de l'éducation formelle et non formelle
 - 9.1.4. Domaines de l'éducation non formelle
- 9.2. L'éducation familiale dans un monde en mutation
 - 9.2.1. Famille et école: deux contextes éducatifs
 - 9.2.2. Relations entre la famille et l'école
 - 9.2.3. L'école et la société de l'information
 - 9.2.4. Le rôle des médias
- 9.3. La famille éducatrice
 - 9.3.1. Principales dimensions de l'étude de la socialisation
 - 9.3.2. Agents de socialisation
 - 9.3.3. Le concept de la famille et ses fonctions
 - 934 Éducation familiale
- 9.4. Éducation, famille et communauté
 - 9.4.1. Communauté et famille éducative
 - 9.4.2. L'éducation aux valeurs
- 9.5. L'école des parents
 - 9.5.1. Communication avec les familles
 - 9.5.2. L'école des parents
 - 9.5.3. Programme d'une école des parents
 - 9.5.4. La méthodologie des ateliers familiaux
- 9.6. Pratiques éducatives familiales
 - 9.6.1. Caractéristiques de la famille
 - 9.6.2. La famille: ses changements sociaux et ses nouveaux modèles
 - 9.6.3. La famille en tant que système social
 - 9.6.4. Discipline dans la famille
 - 9.6.5. Les styles éducatifs familiaux
- 9.7. Les médias et leur influence sur l'éducation
 - 9.7.1. Culture médiatique
 - 9.7.2. L'éducation par les médias

tech 28 | Structure et contenu

- 9.8. Conseils aux familles
 - 9.8.1. Orientation scolaire
 - 9.8.2. Éduquer aux compétences sociales et à l'enfance
- 9.9. Changement social, école et enseignants
 - 9.9.1. Une économie en mutation
 - 9.9.2. Organisations en réseau
 - 9.9.3. Nouvelles configurations familiales
 - 9.9.4. Diversité culturelle et ethnique
 - 9.9.5. Des connaissances avec une date de péremption
 - 9.9.6. L'enseignant: un agent en crise
 - 9.9.7. L'enseignement: le métier de la connaissance
- 9.10. Quelques constantes dans l'enseignement
 - 9.10.1. Le contenu enseigné génère l'identité
 - 9.10.2. Certaines connaissances ont plus de valeur que d'autres
 - 9.10.3. Enseigner, c'est apprendre à enseigner
 - 9.10.4. "Chaque enseignant a son propre petit livre"
 - 9.10.5. Les étudiants au centre de la motivation
 - 9.10.6. Celui qui quitte la classe ne revient pas

Module 10. L'éducation personnalisée: fondements anthropologiques, philosophiques et psychologiques

- 10.1. La personne humaine
 - 10.1.1. Éduquer sur la base de la personne
 - 10.1.2. Personne et nature humaine
 - 10.1.3. Attributs ou propriétés radicales de la personne
 - 10.1.4. Stratégies visant à promouvoir l'épanouissement des attributs ou des propriétés radicales de l'identité individuelle
 - 10.1.5. La personne humaine en tant que système dynamique
 - 10.1.6. La personne et le sens qu'elle peut donner à sa vie



Structure et contenu | 29 tech

- 10.2. Fondements pédagogiques de l'éducation personnalisée
 - 10.2.1. L'éducabilité de l'être humain en tant que capacité d'intégration et de croissance
 - 10.2.2. Qu'est-ce que l'éducation personnalisée et qu'est-ce qui ne l'est pas?
 - 10.2.3. Objectifs de l'éducation personnalisée
 - 10.2.4. La rencontre personnelle entre l'enseignant et l'étudiant
 - 10.2.5. Protagonistes et médiateurs
 - 10.2.6. Les principes de l'éducation personnalisée
- 10.3. Les situations d'apprentissage de l'éducation personnalisée
 - 10.3.1. La vision personnalisée du processus d'apprentissage
 - 10.3.2. Les méthodologies opérationnelles et participatives et leurs caractéristiques générales
 - 10.3.3. Les situations d'apprentissage et leur personnalisation
 - 10.3.4. Rôle des matériaux et des ressources
 - 10.3.5. L'évaluation en tant que situation d'apprentissage
 - 10.3.6. Le style éducatif personnalisé et ses 5 manifestations
 - 10.3.7. Encourager les 5 manifestations du style d'apprentissage personnalisé
- 10.4. La motivation: un aspect essentiel de l'apprentissage personnalisé
 - 10.4.1. L'influence de l'affectivité et de l'intelligence sur le processus d'apprentissage
 - 10.4.2. Définition et types de motivation
 - 10.4.3. Motivation et valeurs
 - 10.4.4. Stratégies visant à rendre le processus d'apprentissage plus attractif
 - 10.4.5. L'aspect ludique du travail scolaire
- 10.5. L'apprentissage métacognitif
 - 10.5.1. Que doit-on enseigner aux élèves dans le cadre de l'éducation personnalisée
 - 10.5.2. Signification de la métacognition et de l'apprentissage métacognitif
 - 10.5.3. Stratégies de l'apprentissage métacognitif
 - 10.5.4. Conséquences d'un apprentissage métacognitif
 - 10.5.5. Évaluation de l'apprentissage
 - 10.5.6. Clés pour éduquer à la créativité

- 10.6. Personnaliser l'organisation de l'école
 - 10.6.1. Facteurs d'organisation d'une école
 - 10.6.2. L'environnement scolaire personnalisé
 - 10.6.3. Les élèves
 - 10.6.4. Le corps enseignant
 - 10.6.5. Les familles
 - 10.6.6. L'école en tant qu'organisation et en tant qu'unité
 - 10.6.7. Indicateurs d'évaluation de la personnalisation de l'enseignement d'une école
- 10.7. Identité et profession
 - 10.7.1. L'identité personnelle: une construction personnelle et collective
 - 10.7.2. Le mangue de valorisation sociale
 - 10.7.3. La cassure et la crise d'identité
 - 10.7.4. La professionnalisation en débat
 - 10.7.5. Entre vocation et expertise
 - 10.7.6. Les enseignants en tant qu'artisans
 - 10.7.7. Le comportement fast-food
 - 10.7.8. Les bons non reconnus et les mauvais inconnus
 - 10.7.9. Les enseignants ont des concurrents
- 10.8. Le processus pour devenir enseignant
 - 10.8.1. La formation initiale est importante
 - 10.8.2. Au début, plus c'est difficile, mieux c'est
 - 10.8.3. Entre routine et adaptation
 - 10.8.4. Des étapes différentes, des besoins différents
- 10.9. Caractéristiques des enseignants efficaces
 - 10.9.1. La littérature en référence aux enseignants efficaces
 - 10.9.2. Méthodes de valeur ajoutée
 - 10.9.3. Observation de la classe et approches ethnographiques
 - 10.9.4. Le rêve d'avoir des pays avec de bons enseignants
- 10.10. Croyances et changement
 - 10.10.1. Analyse des croyances dans la profession d'enseignant
 - 10.10.2. Beaucoup d'actions et peu d'impact
 - 10.10.3. La recherche de modèles dans la profession enseignante





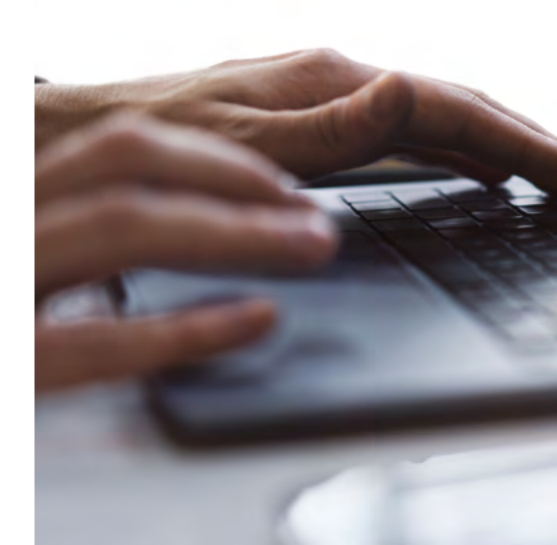
L'étudiant: la priorité de tous les programmes de TECH Euromed University

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 rigueur 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.









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 34 | 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 quotidien.



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 36 | 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).

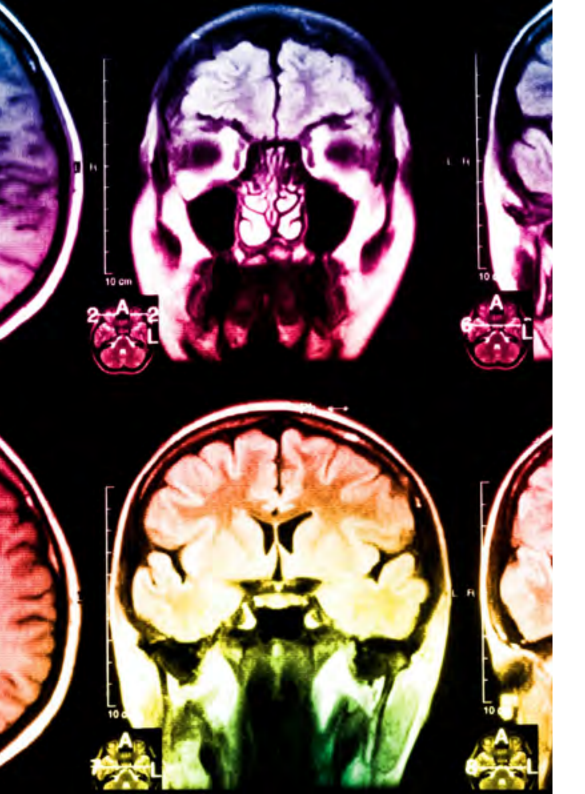
De même, ce Campus Virtuel très complet permettra aux étudiants TECH Euromed University d'organiser leurs horaires d'études en fonction de leurs disponibilités personnelles ou de leurs obligations professionnelles. De cette manière, ils auront un contrôle global des contenus académiques et de leurs outils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



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. 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

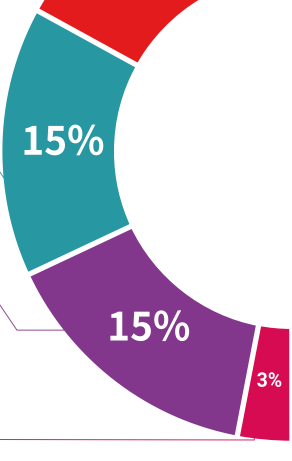
Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



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

20%

17%

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.



7%







Le programme du **Mastère Spécialisé en Intervention Socio-éducative Familiale et Intermédiation** 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.

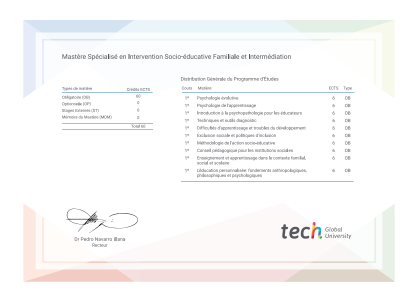
Ce double certificat, de la part de deux institutions universitaires de premier plan, représente une double récompense pour une formation complète et de qualité, assurant à l'étudiant l'obtention d'une certification reconnue au niveau national et international. Ce mérite académique vous positionnera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

Diplôme: Mastère Spécialisé en Intervention Socio-éducative Familiale et Intermédiation

Modalité: **en ligne**Durée: **12 mois**Crédits: **60 ECTS**







tech Euromed University

Mastère Spécialisé Intervention Socio-éducative Familiale et Intermédiation

» Modalité: en ligne

» Durée: 12 mois

» Qualification: TECH Euromed University

» Accréditation: 60 ECTS

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

