

Certificat

Éducation et Développement Durable





Certificat Éducation et Développement Durable

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/education/cours/education-developpement-durable

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Structure et contenu

page 12

04

Méthodologie

page 16

05

Diplôme

page 24

01

Présentation

L'éducation a lieu dans tous les domaines où l'être humain intervient. Dans le domaine de l'environnement, la situation actuelle rend prioritaire d'offrir aux étudiants des centres éducatifs une formation large et significative qui en fera des citoyens conscients de la durabilité. Pour pouvoir mener à bien cette tâche, il est nécessaire de connaître et de manier les nouvelles méthodologies qui ont été développées dans ce domaine. Ce programme constitue la plus grande collection de travaux éducatifs axés sur la durabilité à l'heure actuelle. Un voyage de grande qualité qui sera un stimulant incomparable pour les professionnels.





“

Apprenez à développer l'éducation à l'environnement en classe pour promouvoir la conscience civique des élèves avec ce diplôme hautement qualifié"

L'innovation est fondamentale dans le processus d'enseignement. L'arrivée constante de nouvelles méthodologies et de nouveaux outils didactiques offre des possibilités de planification et d'approche de l'enseignement qui permettent aux étudiants de bénéficier de nouvelles façons d'aborder et d'acquérir des contenus.

Dans le domaine de l'éducation à l'environnement, ces types de méthodologies offrent un champ de travail plein de possibilités qui transforment cet apprentissage en quelque chose de dynamique et d'intéressant.

Ce Certificat fournira un large aperçu des approches, projets et ressources existants afin de créer une approche didactique qui offre à l'enseignant différentes manières d'atteindre les objectifs fixés. Avec une vision totalement contextuelle, il vous permettra d'apprendre les stratégies qui fonctionnent vraiment, avec leurs forces et leurs faiblesses et comment les mettre en pratique.

Avec la méthodologie d'étude qui permettra de combiner parfaitement ce programme avec d'autres obligations, dans un processus d'intérêt maximal pour les professionnels qui apportera une valeur ajoutée à leur travail dans n'importe quel centre.

Ce **Certificat en Éducation et Développement Durable** contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts
- ♦ 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 où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé 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



Faites progresser vos compétences grâce à une approche plus innovante de l'éducation à l'environnement et du développement durable"

“

Vous apprendrez efficacement, avec les méthodes d'étude les plus intéressantes de l'enseignement en ligne"

Le corps enseignant du programme comprend des professionnels du secteur qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus issus de grandes entreprises et d'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. Ils seront assistés par un système vidéo interactif innovant créé par des experts de renom.

Vous en saurez plus sur les différents modèles d'orientation et d'intervention éducative grâce à des experts ayant une grande expérience du secteur de l'enseignement.

Faites le grand saut et ouvrez une nouvelle voie de développement et d'épanouissement dans votre carrière d'enseignant, en vous spécialisant dans l'éducation et le développement durable.



02

Objectifs

Avec ce Certificat en Éducation et Développement Durable, les étudiants apprendront à programmer et à dispenser une éducation à l'environnement et à créer et promouvoir une sensibilisation à la durabilité dans le centre éducatif. Dans ce processus, les professionnels pourront accéder à la connaissance la plus complète des différents outils mentaux et matériels qui donnent les réponses nécessaires pour promouvoir l'amélioration de toute institution dans ce secteur.



“

Un processus complet de croissance professionnelle qui vous dotera des outils théoriques et pratiques nécessaires pour être la figure de référence en matière de durabilité dans tout centre éducatif”



Objectif général

- ♦ Analyser et comprendre, avec une vision locale et globale, les problèmes significatifs qui entravent le Développement Durable et contextualiser les besoins éducatifs qui découlent de l'un d'entre eux

“

Commencez à mettre en place une vision écologique et durable dans votre centre qui encourage les élèves à grandir en étant conscients de la nécessité de prendre soin de la planète”





Objectifs spécifiques

- ♦ Comprendre et adopter les compétences nécessaires à une pratique pédagogique de qualité, fondée sur le cadre théorique de l'éducation au développement durable
- ♦ Réfléchir, raisonner, débattre et argumenter sur les valeurs et les objectifs environnementaux
- ♦ Communiquer et éduquer efficacement à tous les types de destinataires
- ♦ Développer la capacité à présenter les problèmes environnementaux dans une perspective pédagogique efficace, mature et compétente, en utilisant les ressources et techniques pédagogiques nécessaires
- ♦ Connaître les lignes de recherche actuelles et les tendances actuelles en matière d'éducation environnementale
- ♦ Créer, gérer, développer et évaluer des programmes d'éducation à l'environnement dans différents types de situations

03

Structure et contenu

Un programme structuré basé sur l'efficacité, avec un cours intensif et stimulant de haute qualité. Pour le créer, les sujets les plus pertinents et les plus complets ont été sélectionnés, avec les méthodologies les plus récentes et les plus intéressantes du moment. D'une manière intéressante et avec un impact constant et complet, il permettra aux professionnels de se développer dès le premier moment de l'étude.



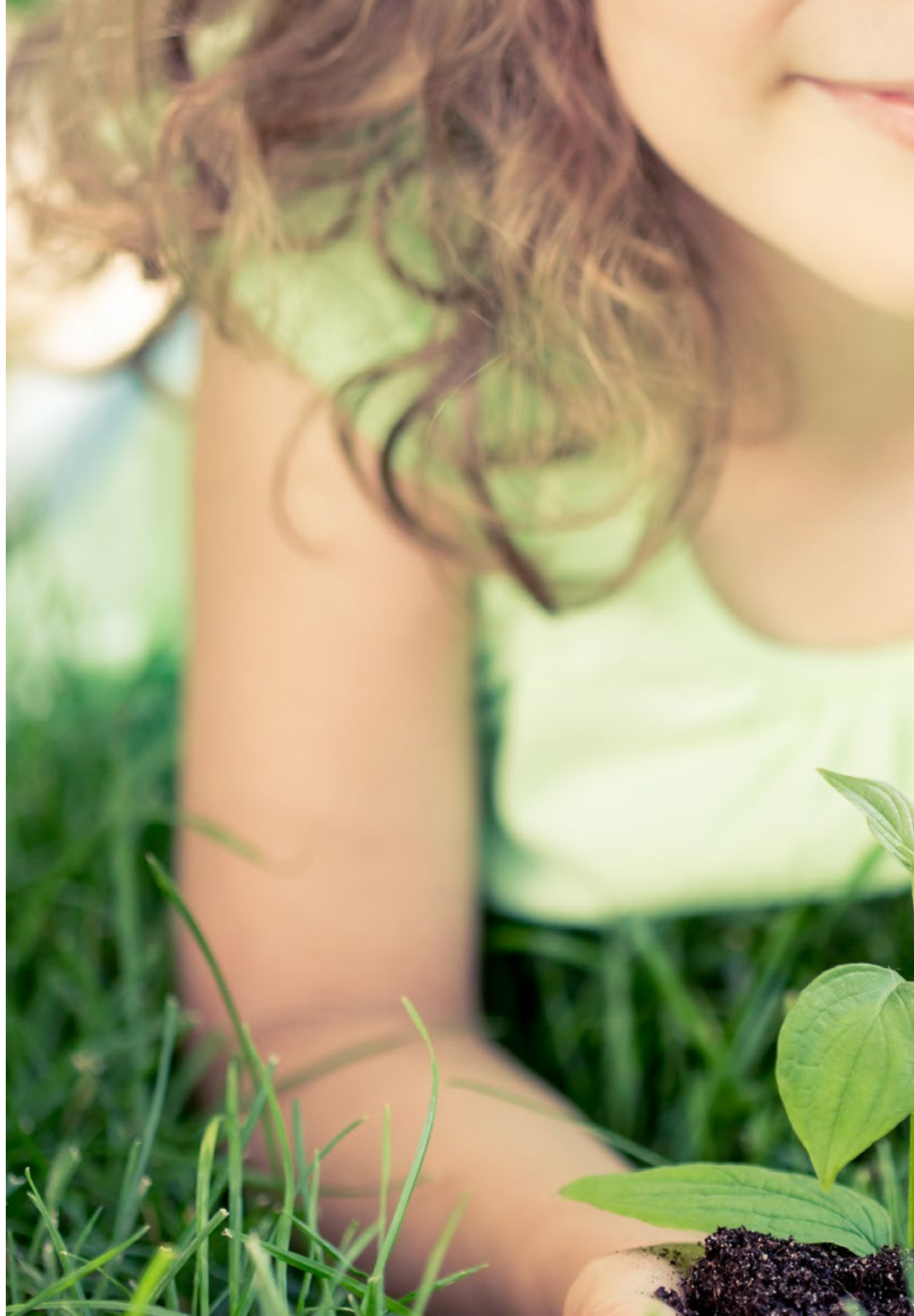


“

*Acquérir une nouvelle façon
de travailler et stimuler votre
développement professionnel dans
le domaine de l'enseignement”*

Module 1. Éducation et développement durable

- 1.1. Éducation à l'environnement
 - 1.1.1. Éducation à l'environnement: définitions
 - 1.1.2. Éducation à l'environnement: caractéristiques
 - 1.1.3. Raison d'être et modèles de l'éducation à l'environnement
 - 1.1.4. Aspects politiques de l'éducation à l'environnement
 - 1.1.5. Transversalité et transdisciplinarité: concept et caractéristiques
 - 1.1.6. Stratégies pour le développement de l'éducation à l'environnement
- 1.2. L'éducateur à l'environnement
 - 1.2.1. Profil de l'éducateur à l'environnement
 - 1.2.2. Fonctions de l'éducateur à l'environnement
 - 1.2.3. Formation d'éducateurs à l'environnement
- 1.3. La perception dans l'éducation à l'environnement
 - 1.3.1. Introduction
 - 1.3.2. Perceptions
 - 1.3.3. Perceptions de l'environnement
 - 1.3.4. Recherche sur les perceptions environnementales
- 1.4. Techniques et ressources d'animation dans l'éducation
 - 1.4.1. Itinéraires et activités dans la nature
 - 1.4.2. Jeux et dynamique de groupe
 - 1.4.3. Ateliers éducatifs
 - 1.4.4. Manuels et guides
- 1.5. Recherche en éducation à l'environnement
 - 1.5.1. Importance de la recherche dans l'éducation à l'environnement
 - 1.5.2. Hypothèses de base sur lesquelles repose la recherche
 - 1.5.3. Problèmes relatifs à l'objet d'étude de l'éducation à l'environnement
 - 1.5.4. Engagements et défis
- 1.6. Développement de programmes d'éducation à l'environnement
 - 1.6.1. Éléments pour la conception de programmes d'éducation à l'environnement
 - 1.6.2. Évaluation des programmes d'éducation à l'environnement
 - 1.6.3. Conclusions



- 1.7. L'éducation à l'environnement de demain
 - 1.7.1. L'éducation à l'environnement comme transformation sociale
 - 1.7.2. Objectifs du Développement Durable
 - 1.7.3. Empreinte écologique
 - 1.7.4. Naturalisation des salles de classe
- 1.8. Méthodes et outils pédagogiques pour l'éducation à l'environnement
 - 1.8.1. Matériaux et méthodes d'éducation à l'environnement
 - 1.8.2. Proposition de développement environnemental
 - 1.8.3. Matrice SWOT pour l'éducation à l'environnement
- 1.9. Les principaux problèmes environnementaux et leurs causes
 - 1.9.1. Concept d'impact environnemental
 - 1.9.2. Les principaux problèmes environnementaux et leurs causes
 - 1.9.3. Les déchets: origine, types et leurs problèmes
- 1.10. Le développement durable et son application dans les écoles
 - 1.10.1. Développement durable: conceptualisation
 - 1.10.2. Indicateurs de développement durable
 - 1.10.3. Du global au local
 - 1.10.4. L'éducation face au défi de la durabilité
 - 1.10.5. Des modèles éthiques pour promouvoir le développement durable



Faites progresser votre carrière et positionnez-vous dans les postes les plus compétitifs du marché du travail avec ce Certificat hautement qualifié"

04

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***el Relearning***.

Ce système d'enseignement s'utilise, notamment, dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde. De plus, il a été considéré comme l'une des méthodologies les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le ***New England Journal of Medicine***.





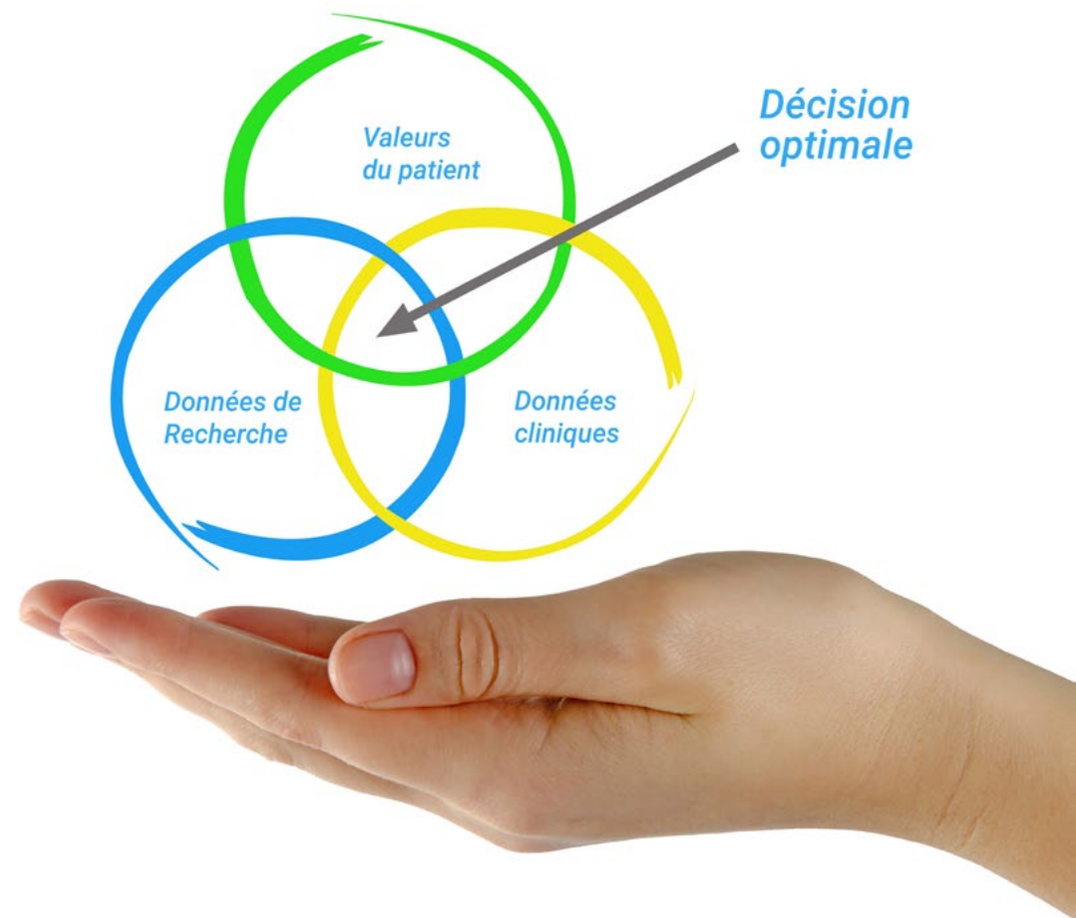
“

Découvrez Relearning, un système qui abandonne l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui nécessitent une mémorisation"

À TECH, School nous utilisons la Méthode des cas

Dans une situation donnée, que feriez-vous? Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas simulés, basés sur des situations réelles, dans lesquels ils devront enquêter, établir des hypothèses et, enfin, résoudre la situation. Il existe de nombreuses preuves scientifiques de l'efficacité de cette méthode.

Avec TECH, le professeur, l'enseignant ou le conférencier fait l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui ébranle les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



C'est une technique qui développe l'esprit critique et prépare l'éducateur à prendre des décisions, à défendre des arguments et à confronter des opinions.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912, à Harvard, pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entraînent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard”

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre réalisations clés:

1. Les professeurs qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale, grâce à des exercices d'évaluation de situations réelles et à l'application des connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques qui permettent à l'éducateur de mieux intégrer ses connaissances dans sa pratique quotidienne.
3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de l'enseignement réel.
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.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque leçon, ce qui constitue une véritable révolution par rapport à la simple étude et analyse de cas.

L'éducateur apprendra à travers des cas réels et la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe pour faciliter l'apprentissage immersif.



Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde hispanophone (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

Grâce à cette méthodologie, nous avons formé plus de 85.000 éducateurs avec un succès sans précédent et ce dans toutes les spécialisations. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

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.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Ce programme offre le meilleur matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

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

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH online. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



Techniques et procédures éducateurs en vidéo

TECH met les techniques les plus innovantes, avec les dernières avancées pédagogiques, au premier plan de l'actualité de l'Éducation. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

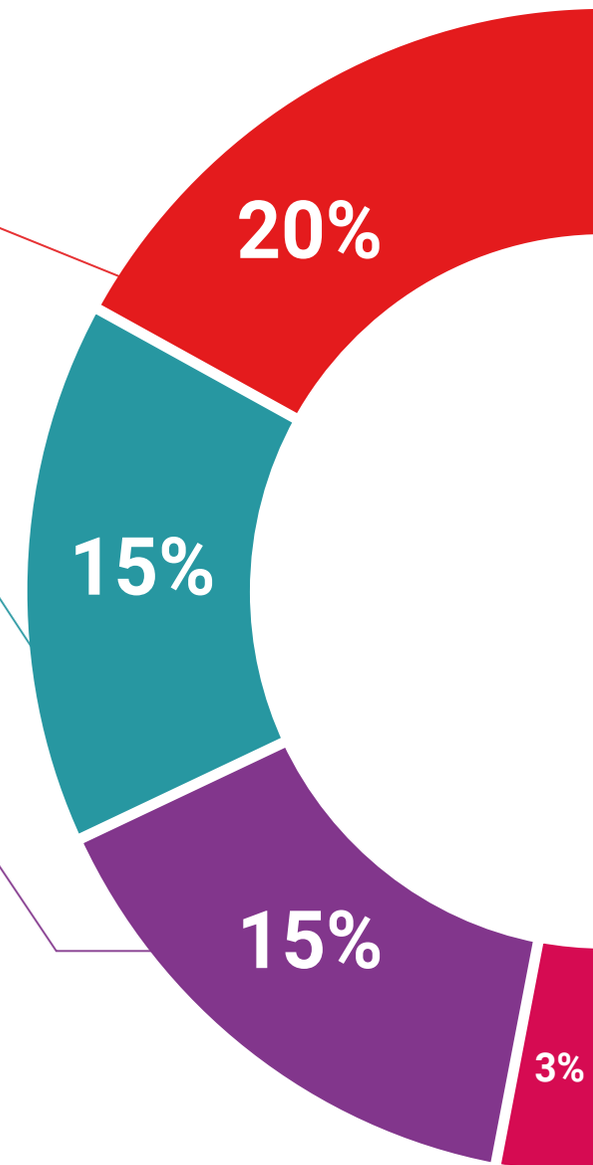
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

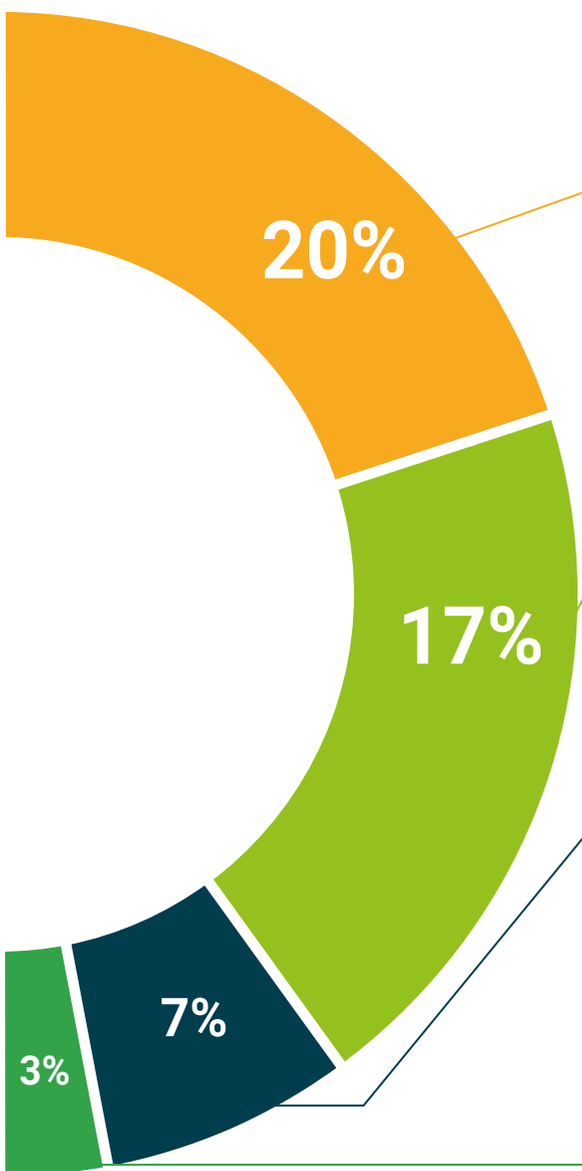
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Bibliographie complémentaire

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





Analyses de cas menées et développées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



05

Diplôme

Le Certificat en Éducation et Développement Durable vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès
et recevez votre diplôme universitaire
sans avoir à vous soucier des
voyages ou de la paperasserie”*

Ce **Certificat en Éducation et Développement Durable** contient le programme le plus complet et le plus à jour du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat en Éducation et Développement Durable**

N° d'heures officielles: **150 h.**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formation

développement institutions

classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat
Éducation et Développement
Durable

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Éducation et Développement Durable

