

Certificat

Dessin d'Enfant





Certificat Dessin d'Enfant

- » 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/dessin-enfant

Accueil

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Structure et contenu

page 12

04

Méthodologie

page 16

05

Diplôme

page 24

01

Présentation

Le dessin dès le plus jeune âge est fondamental pour le développement des capacités motrices, cognitives et émotionnelles des enfants. Les avantages que les enfants acquièrent dans la formation de leur personnalité sont si importants que la promotion de ce sujet est essentielle dans l'Enseignement Primaire. Dans ce programme, les professionnels élargiront leurs compétences dans le langage, les techniques, les méthodes et les processus créatifs du dessin d'enfant comme moyen d'expression dans l'éducation. Tout cela, avec une méthodologie 100% en ligne, qui permet aux étudiants d'acquérir des connaissances sans horaires fixes et d'accéder au vaste contenu multimédia à partir de n'importe quel appareil avec une connexion Internet.





“

Comprendre les différentes étapes créatives du dessin des enfants et favoriser leur expression en classe, grâce à ce programme”

Le Certificat en Dessin d'Enfant couvre les différentes étapes de l'évolution des créations artistiques réalisées par les enfants jusqu'à l'âge adulte. Le professionnel qui suit ce cours étudiera en profondeur les phases d'évolution afin d'observer la transformation de la représentation graphique.

Dans ce programme de six semaines, le dessin d'enfant sera étudié en profondeur depuis son concept, son importance dans le langage, les instruments, le matériel et le support. Cet enseignement introduit l'étudiant au réalisme de Luquet et à l'œuvre de *Lowenfeld*, pour ensuite approfondir le gribouillage, la figuration, la représentation graphique schématique et les débuts du réalisme visuel.

Une excellente opportunité pour les professionnels qui souhaitent se spécialiser dans un domaine extrêmement important de l'Enseignement Primaire. Les contenus interactifs offerts par cette qualification, le système *Relearning*, basé sur la répétition des contenus, et la modalité en ligne facilitent l'apprentissage et la consolidation des connaissances.

Ce **Certificat en Dessin d'Enfant** 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 de l'Enseignement Primaire
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels il est conçu, fournissent des informations pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Des exercices pratiques où le processus d'autoévaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder au contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Soyez en mesure d'utiliser toutes les ressources et techniques du dessin d'enfant dans votre classe. Découvrez toutes les possibilités offertes par ce programme"

“

L'Enseignement Primaire est essentiel pour forger l'estime de soi d'un enfant. Développez-la par le dessin artistique"

Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Découvrez l'évolution des créations artistiques depuis Luquet et Lowenfeld. Inscrivez-vous et spécialisez-vous.

Améliorez vos compétences en Dessin d'Enfant et devenez le professeur idéal pour vos petits élèves.



02

Objectifs

Le programme de ce Certificat introduit les étudiants dans le domaine du dessin d'enfant et de son évolution dans les différentes étapes de la croissance humaine. Ainsi, les étudiants acquerront les connaissances essentielles pour améliorer la capacité créative et communicative des enfants et apprendront les différentes étapes de l'évolution à travers les travaux de Luquet et Lowenfeld. De même, le professionnel de l'enseignement obtiendra les outils de base pour utiliser différents matériaux dans les créations artistiques des enfants. Tout cela, grâce à une équipe d'enseignants qui encadrera les étudiants pendant le cours et fournira des simulations de cas réels à appliquer dans les écoles.



“

L'objectif de TECH est de vous permettre d'améliorer vos compétences afin que vos élèves développent correctement leurs capacités motrices et cognitives"



Objectifs généraux

- Concevoir, planifier, dispenser et évaluer des processus d'enseignement et d'apprentissage, tant individuellement qu'en collaboration avec d'autres enseignants et professionnels de l'établissement
- Reconnaître l'importance des règles dans tout processus éducatif
- Promouvoir la participation et le respect des règles de coexistence
- Développer chez les enseignants les compétences nécessaires pour donner des leçons d'éducation musicale et artistique dans l'Enseignement Primaire





Objectifs spécifiques

- ♦ Connaître l'évolution depuis que l'enfant commence à dessiner jusqu'à l'âge adulte
- ♦ Observer la transformation de la représentation graphique chez les personnes
- ♦ Acquérir une connaissance de base de l'œuvre de Luque et Lowenfeld
- ♦ Connaître la technique de l'illustration dans les contes pour enfants

“

*Il donne aux enfants un outil
qui les aide à développer leurs
compétences sociales”*

03

Structure et contenu

Le programme de ce cours a été élaboré par une équipe d'enseignants qui maîtrisent le dessin artistique. Afin de renforcer les concepts de base, ce programme part d'une approche globale pour introduire les étudiants à des éléments plus précis et détaillés du dessin d'enfant. La conceptualisation progresse pour guider les étudiants dans les matériaux et les techniques picturales qui peuvent être appliqués avec les enfants dans la salle de classe. Un voyage évolutif à travers les différentes étapes de l'enfant, qui sera accompagné d'une bibliothèque de ressources multimédias, téléchargeables pour être visionnées à tout moment.





“

Une formation qui vous permettra d'apprendre toutes les techniques et les ressources disponibles à apporter à votre classe. Une spécialisation dans une modalité en ligne, qui vous donne de la flexibilité”

Module 1. Dessin d'enfant

- 1.1. L'art des enfants
 - 1.1.1. Connaissances scientifiques et artistiques
 - 1.1.2. L'importance du langage verbal et du langage visuel
 - 1.1.3. Études artistiques et Éducation Artistique
 - 1.1.4. L'art des enfants
- 1.2. Grammaire de l'art et de l'image
 - 1.2.1. Éléments morphologiques de l'image
 - 1.2.2. Éléments de la composition
 - 1.2.3. L'image: Concepts et théories
- 1.3. Le dessin comme langage et comme processus
 - 1.3.1. Qu'est-ce que le dessin?
 - 1.3.2. Le processus de dessiner
 - 1.3.3. Origine et histoire du dessin
 - 1.3.4. Instruments, matériaux et supports
 - 1.3.5. L'importance du dessin
 - 1.3.6. Lignes
 - 1.3.7. Structure
 - 1.3.8. Montage
 - 1.3.9. La ligne sensible provoquant un dessin
 - 1.3.10. L'évaluation de base
 - 1.3.11. L'évaluation finale
- 1.4. L'œuvre de Luquet
 - 1.4.1. Introduction
 - 1.4.2. Concepts de base et fondamentaux
 - 1.4.3. Le réalisme de Luquet
 - 1.4.4. Les étapes de l'évolution de Luquet
- 1.5. Le travail de Lowenfeld
 - 1.5.1. Introduction
 - 1.5.2. Concept et approche du travail
 - 1.5.3. Les étapes de l'évolution de Lowenfeld





- 1.6. L'Étape du gribouillage et l'Étape du début de la figuration
 - 1.6.1. Introduction
 - 1.6.2. Phase de gribouillage (1-2-3)
 - 1.6.3. Les étapes du gribouillage
 - 1.6.4. Gribouillage incontrôlé et contrôlé
 - 1.6.5. Début de la phase de figuration (4-5-6)
 - 1.6.6. Figure humaine
 - 1.6.7. Variation des thèmes
 - 1.6.8. Conscience de l'espace et de la couleur
- 1.7. Étape schématique et Étape du début du réalisme
 - 1.7.1. Introduction
 - 1.7.2. Scène schématique (7-8-9)
 - 1.7.3. Figure humaine
 - 1.7.4. Utilisation de la couleur et de l'espace
 - 1.7.5. Étape du début du réalisme (10-11-12)
 - 1.7.6. Figure humaine
 - 1.7.7. Couleur et espace
- 1.8. Le stade du réalisme visuel
 - 1.8.1. Introduction
 - 1.8.2. Phase de du réalisme visuel (12-13-14)
 - 1.8.3. Figure humaine
 - 1.8.4. Couleur et Espace
- 1.9. Différents matériaux et techniques de peinture
 - 1.9.1. Couleurs pastel
 - 1.9.2. Aquarelle
 - 1.9.3. Tempera
 - 1.9.4. Acrylique
 - 1.9.5. Couleurs à l'huile
 - 1.9.6. Collage
- 1.10. Illustrations et dessins pour enfants
 - 1.10.1. Illustration d'un livre
 - 1.10.2. Genres d'illustration
 - 1.10.3. Illustration d'histoires pour enfants
 - 1.10.4. Techniques utilisées dans l'illustration

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***.





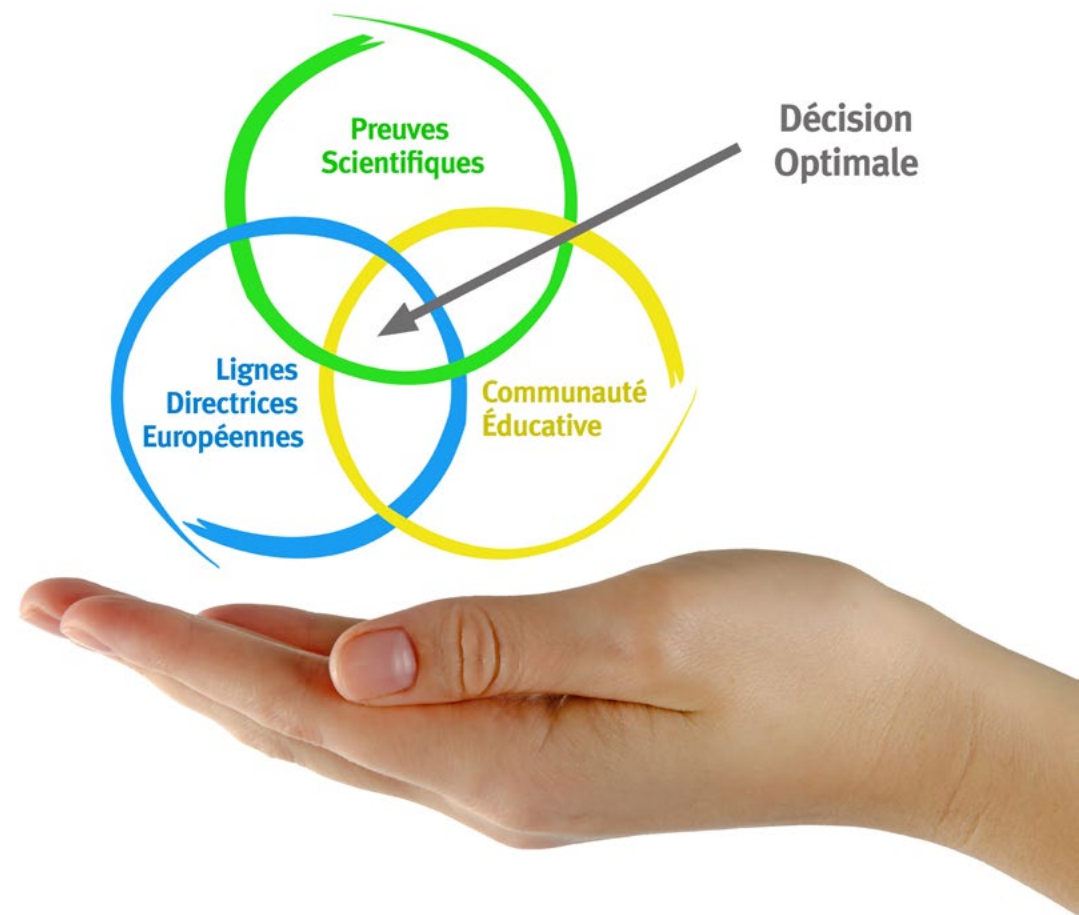
“

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.

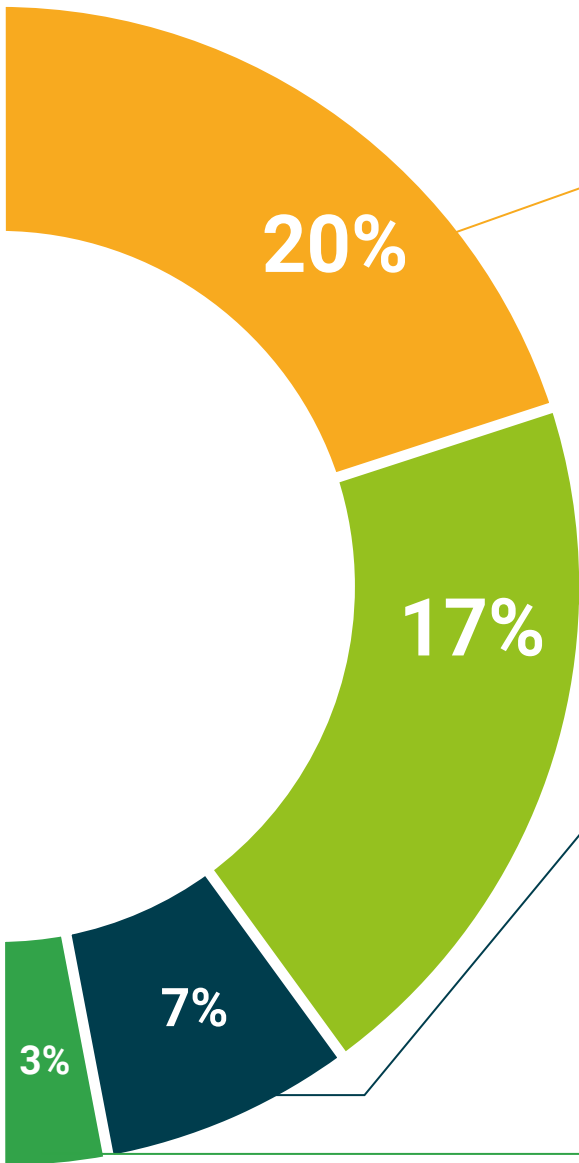
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 Dessin d'Enfant 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.





“

*Réussissez ce programme et recevez
votre diplôme sans déplacements ni
formalités administratives”*

Ce **Certificat en Dessin d'Enfant** 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 Dessin d'Enfant**

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

Dessin d'Enfant

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

Certificat

Dessin d'Enfant

