

Formation Pratique

Technologies Éducatives  
et Compétences Numériques



tech



**tech**

Formation Pratique  
Technologies Éducatives  
et Compétences Numériques

# Accueil

01

Introduction

---

*page 4*

02

Pourquoi suivre cette  
Formation Pratique?

---

*page 6*

03

Objectifs

---

*page 8*

04

Plan d'étude

---

*page 10*

05

Où suivre la  
Formation Pratique?

---

*page 12*

06

Conditions générales

---

*page 18*

07

Diplôme

---

*page 20*

# 01

## Introduction

Les ordinateurs, les téléphones portables et les tablettes, du fait de la numérisation croissante, se sont positionnés comme une branche indispensable de l'apprentissage dans l'environnement scolaire. Ainsi, l'utilisation de jeux en ligne, de vidéos ou d'activités interactives offre aux élèves une expérience d'apprentissage agréable et totalement interactive. Par conséquent, les enseignants du 21<sup>e</sup> siècle doivent posséder un niveau élevé de compétences technologiques et numériques afin de dispenser des cours dynamiques et d'optimiser l'acquisition des connaissances par leurs élèves. C'est pourquoi cette institution académique a développé ce programme, qui offre aux enseignants un séjour pratique de trois semaines dans un centre éducatif de premier plan. Grâce à cette expérience, ils apprendront à utiliser les réseaux sociaux, les contenus multimédias et les blogs comme outils pédagogiques.



*Apprenez à utiliser les réseaux sociaux et les outils multimédias comme ressources pédagogiques et contribuez à optimiser le processus d'enseignement de vos étudiants"*



Aujourd'hui, l'éducation ne peut se concevoir sans outils numériques qui facilitent grandement la vie des élèves et des enseignants. En les utilisant, les enseignants peuvent facilement effectuer des tâches routinières qui prendraient beaucoup de temps manuellement, comme compter le nombre d'absences en classe ou gérer l'évaluation trimestrielle de l'élève. De plus, les TIC permettent d'optimiser l'assimilation des connaissances par les élèves en proposant des méthodes d'enseignement qui assurent un apprentissage collaboratif, dynamique et efficace. Pour toutes ces raisons, disposer de compétences numériques élevées est essentiel pour les enseignants qui souhaitent se positionner à l'avant-garde de l'éducation.

C'est pourquoi TECH a conçu ce diplôme qui offre aux étudiants une expérience 100% pratique au cours de laquelle ils augmenteront complètement leurs compétences technologiques appliquées au monde de l'enseignement. Au sein d'une équipe pédagogique de qualité, qui vous guidera vers l'acquisition de compétences professionnelles précieuses, vous apprendrez à utiliser des plateformes de gestion pour coordonner vos tâches et communiquer avec les parents, les élèves ou les collègues. De même, vous serez en mesure de mettre en œuvre le modèle de *Flipped Classroom* pour encourager la pédagogie active en classe ou de gérer correctement les réseaux sociaux pour les utiliser à des fins éducatives.

Au cours de votre processus pratique, vous serez non seulement intégré à un corps enseignant de référence, mais vous serez également accompagné à tout moment par un tuteur désigné spécifiquement pour vous. Ce professionnel sera chargé de répondre à vos questions et de superviser votre apprentissage, en veillant à ce que l'expérience contribue positivement à votre développement en tant qu'enseignant.

# 02

## Pourquoi suivre cette Formation Pratique?

Bien que l'apprentissage théorique soit pertinent pour accroître les compétences professionnelles, le développement d'activités dans l'environnement de travail réel est crucial pour parvenir à une excellente croissance professionnelle. Dans le domaine de l'éducation, il est essentiel de savoir comment manipuler et appliquer les nouvelles technologies en classe afin de rendre l'enseignement plus agréable et plus efficace pour les étudiants. C'est dans cette optique que ce programme a été développé afin d'offrir aux enseignants une expérience pratique de trois semaines dans un établissement prestigieux. Ainsi, intégrés dans une équipe d'enseignants de haut niveau, ils acquerront des compétences numériques de pointe qui leur permettront de se démarquer dans leur secteur.



*TECH est la seule institution académique qui vous permet de développer vos compétences pédagogiques par le biais d'une expérience exclusivement pratique dans un centre éducatif doté d'équipements de haute technologie"*

### 1. Actualisation des technologies les plus récentes

L'environnement éducatif est en constante évolution, motivé par l'incursion des nouvelles technologies en tant que méthodes didactiques pour optimiser pleinement le processus d'apprentissage. TECH a donc créé un programme qui permet aux enseignants de manipuler ces outils de pointe et de se positionner en tant que professionnels de premier ordre.

### 2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

L'excellente équipe d'enseignants qui guidera l'étudiant pendant son expérience pratique garantit le haut niveau de ce programme. Accompagné d'un tuteur dédié, vous maîtriserez les stratégies pour tirer le meilleur parti de l'utilisation de la technologie et des outils numériques dans l'environnement scolaire.

### 3. Entrer dans des environnements professionnels de premier ordre

TECH sélectionne soigneusement les centres disponibles pour la Formation Pratique. Ainsi, l'enseignant aura accès à un environnement éducatif de premier ordre, qui dispose des technologies les plus avancées et qui favorisera le développement de vos compétences numériques.



#### **4. Mettre en pratique au quotidien ce que vous apprenez dès le départ**

Dans un scénario éducatif qui propose de longues heures d'étude théorique et oublie l'applicabilité pratique des contenus, TECH propose une méthodologie éducative disruptive. Cette modalité est exclusivement axée sur la pratique et permettra aux étudiants de s'intégrer dans un environnement de travail réel afin d'accroître leurs compétences numériques et d'exceller dans le domaine de l'éducation.

#### **5. Élargir les frontières de la connaissance**

TECH offre la possibilité de réaliser cette formation pratique dans des centres éducatifs internationaux de premier plan. Ainsi, l'enseignant pourra apprendre aux côtés d'enseignants qui ont développé leurs fonctions éducatives dans des environnements académiques de premier ordre.



*Vous serez en immersion totale dans le centre de votre choix”*

# 03

## Objectifs

TECH a conçu cette Formation Pratique avec l'idée de fournir à ses étudiants les meilleures compétences numériques et une manipulation exquise de la technologie éducative. Grâce à une expérience professionnelle de 120 heures dans un centre universitaire prestigieux, vous maîtriserez l'utilisation des jeux, des réseaux sociaux et des blogs comme méthodes d'enseignement. Vous apprendrez également à utiliser les meilleurs outils de gestion et de planification des tâches pédagogiques.



### Objectifs généraux

---

- ♦ Gérer les nouveaux outils et technologies appliqués à l'enseignement
- ♦ Accroître les compétences numériques dans le domaine de l'éducation



*Développez vos compétences pédagogiques dans un environnement de travail très exigeant et préparez-vous à enseigner dans des centres éducatifs de haut niveau"*





## Objectifs spécifiques

---

- ♦ Utiliser YouTube, Facebook, Twitter ou Instagram comme outils pédagogiques
- ♦ Mettre en œuvre l'utilisation de la robotique en classe pour accroître les capacités des élèves
- ♦ Utiliser la Gamification comme stratégie d'apprentissage
- ♦ Analyser les avantages et les inconvénients de l'utilisation des jeux en classe
- ♦ Développer une *Flipped Classroom*
- ♦ Découvrir les avantages de la *Flipped Classroom* pour les élèves ayant des difficultés d'apprentissage
- ♦ Utiliser les outils Apple pour la gestion, la création de contenu et l'évaluation
- ♦ Gérer les outils offerts par Google G Suite for Education
- ♦ Maîtriser l'utilisation d'Alexia pour gérer un centre éducatif



*Maîtriser, avec cette Formation Pratique, l'utilisation des réseaux sociaux et des jeux comme stratégie pour promouvoir l'apprentissage de vos élèves"*

# 04

## Plan d'étude

Cette Formation Pratique consiste en un séjour dans un centre d'enseignement de premier ordre doté d'équipements technologiques importants, d'une durée de 3 semaines, avec des journées de 8 heures du lundi au vendredi. Accompagné d'un enseignant qui lui servira de tuteur, l'étudiant sera intégré dans une grande équipe pédagogique et assimilera une série de compétences technologiques qui le positionneront comme un professionnel adapté aux besoins actuels de son secteur.

Dans cette proposition de formation, de nature totalement pratique, les activités visent à développer et à perfectionner les compétences nécessaires pour enseigner dans un environnement numérique, et sont orientées vers une formation spécifique pour l'exercice de l'activité, dans un centre éducatif positionné à l'avant-garde de la technologie.

Il s'agit sans aucun doute d'une occasion unique d'accroître les compétences numériques des enseignants, en travaillant dans un environnement académique qui dispose des meilleurs équipements technologiques et qui leur permettra de développer tout leur potentiel.

L'enseignement pratique se déroulera avec la participation active de l'étudiant qui réalisera les activités et les procédures de chaque domaine de compétence (apprendre à apprendre et apprendre à faire), avec l'accompagnement et l'orientation des enseignants et des autres collègues formateurs qui facilitent le travail en équipe et l'intégration multidisciplinaire en tant que compétences transversales pour la pratique de l'enseignement (apprendre à être et apprendre à être en relation).





Les procédures décrites ci-dessous constitueront la base de la partie pratique de la formation, et leur mise en œuvre dépendra de la disponibilité et de la charge de travail du centre, les activités proposées étant les suivantes:

Module	Activité pratique
<b>Réseaux sociaux, blogs et outils multimédias dans l'éducation</b>	Concevoir des cours basés sur l'utilisation d'applications telles que YouTube, Twitter ou Facebook pour favoriser l'acquisition de connaissances et de compétences par l'élève
	Créer un blog pédagogique pour partager des ressources et des expériences d'apprentissage avec les élèves
	Réaliser des tutoriels vidéo pour expliquer un concept ou un sujet, en utilisant des plates-formes d'édition multimédia de haut niveau
<b>Gamification et Innovation dans l'éducation</b>	Dispenser un cours à l'aide de jeux qui contribuent à améliorer les compétences de l'élève dans différentes matières
	Réaliser des expériences d'apprentissage immersives en classe à l'aide de la réalité virtuelle
	Construire un projet éducatif de robotique à l'aide de kits disponibles sur le marché
<b>Google et Apple en classe</b>	Concevoir des activités pour que les élèves travaillent avec les contenus didactiques en utilisant des iPads
	Gérer le calendrier de livraison du programme de cours avec Google G Suite for Education
	Effectuer des évaluations des élèves à l'aide des outils fournis par Google G Suite for Education
<b>Flipped Classroom</b>	Réaliser un projet de <i>Flipped Classroom</i> , où les étudiants ont accès au contenu avant qu'il ne soit enseigné en classe
	Développer des activités avec les familles afin qu'elles comprennent les avantages de cette méthodologie pour les jeunes
	Adapter l'enseignement en tenant compte des besoins d'apprentissage particuliers de chaque élève et de son rythme d'étude

# 05

## Où suivre la Formation Pratique?

Afin d'offrir une Formation Pratique de premier ordre à ses étudiants, TECH offre la possibilité de la réaliser dans des environnements éducatifs positionnés à l'avant-garde de la technologie. Les établissements seront également situés dans des lieux géographiques différents, l'idée étant de s'assurer que tous les étudiants disposent de facilités de déplacement suffisantes pour tirer le meilleur parti de cette expérience professionnelle.



*Réalisez votre Formation Pratique dans des environnements éducatifs à la pointe de la technologie"*





L'étudiant pourra suivre cette formation dans les centres suivants:



Éducation

### Match Mode

Pays Espagne Ville Barcelone

Adresse: Avenida Diagonal 696 (08034) Barcelona

La seule plateforme spécialisée dans la mode pour le recrutement de freelances spécialisés dans ce secteur

#### Formations pratiques connexes:

- Gestion de Communication en Mode et Luxe
- Direction d'Entreprises de Communication



Éducation

### Vithas Salud Arturo Soria

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: C. de Arturo Soria, 103, 28043 Madrid

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

#### Formations pratiques connexes:

- Mise à jour en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers en Soins Intensifs



Éducation

### Colegio EDUCARE Valdefuentes

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: C. de Ana de Austria, 6, 28050 Madrid

Groupe pédagogique axé sur l'éducation personnalisée, au prestige reconnu en Espagne

#### Formations pratiques connexes:

- Éducation Numérique, E-learning et Réseaux Sociaux
- Technologise Éducatives et Compétences Numériques



Éducation

### Colegio EDUCARE Torrevilano

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle Embalse de Navacerrada, 9. 28031 Madrid

Groupe pédagogique axé sur l'éducation personnalisée, au prestige reconnu en Espagne

#### Formations pratiques connexes:

- Éducation Numérique, E-learning et Réseaux Sociaux
- Technologise Éducatives et Compétences Numériques



Éducation

### Colegio EDUCARE Peñalvento

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Doctor Torres Fedec, 2, 28770 Colmenar Viejo, Madrid

Groupe pédagogique axé sur l'éducation personnalisée, au prestige reconnu en Espagne

#### Formations pratiques connexes:

- Éducation Numérique, E-learning et Réseaux Sociaux
- Technologise Éducatives et Compétences Numériques



Éducation

### Colegio EDUCARE Peñalar

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Avd. Dehesa, 89. 28250 Torrelozanes – Madrid

Groupe pédagogique axé sur l'éducation personnalisée, au prestige reconnu en Espagne

#### Formations pratiques connexes:

- Éducation Numérique, E-learning et Réseaux Sociaux
- Technologise Éducatives et Compétences Numériques



Éducation

### Colegio EDUCARE Parque

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle Piamonte, 19 Urbanización Parquelagos. 28420 La Navata – Galapagar. Madrid

Groupe pédagogique axé sur l'éducation personnalisée, au prestige reconnu en Espagne

#### Formations pratiques connexes:

- Éducation Numérique, E-learning et Réseaux Sociaux
- Technologise Éducatives et Compétences Numériques



Éducation

### Colegio EDUCARE Antamira

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle Los Cuadros, 2 · Miramadrid 28860 Paracuellos de Jarama. Madrid

Groupe pédagogique axé sur l'éducation personnalisée, au prestige reconnu en Espagne

#### Formations pratiques connexes:

- Éducation Numérique, E-learning et Réseaux Sociaux
- Technologise Éducatives et Compétences Numériques



Éducation

### Colegio EDUCARE Montesclaros

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Avenida de los Plantíos, s/n. 28412 Cerceda – Madrid

Groupe pédagogique axé sur l'éducation personnalisée, au prestige reconnu en Espagne

#### Formations pratiques connexes:

- Éducation Numérique, E-learning et Réseaux Sociaux
- Technologise Éducatives et Compétences Numériques



Éducation

### Colegio EDUCARE Antanes School

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle Parla, 4B 28914 Leganés – Madrid

Groupe pédagogique axé sur l'éducation personnalisée, au prestige reconnu en Espagne

#### Formations pratiques connexes:

- Éducation Numérique, E-learning et Réseaux Sociaux
- Technologise Éducatives et Compétences Numériques



Éducation

### Colegio Santa María La Blanca

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: C. del Monasterio de Oseira, 17B, 28049 Madrid

Centre éducatif bilingue spécialisé dans l'innovation pédagogique

#### Formations pratiques connexes:

- Éducation Numérique, E-learning et Réseaux Sociaux
- Technologise Éducatives et Compétences Numériques



Éducation

### Colegio Brains Las Palmas

Pays Espagne Ville Las Palmas

Adresse: Paseo de Tomás Morales, 111, 35004 Las Palmas de Gran Canaria

L'École Brains est un établissement d'enseignement privé, leader dans l'éducation internationale

#### Formations pratiques connexes:

- Éducation Numérique, E-learning et Réseaux Sociaux
- Technologise Éducatives et Compétences Numériques





Éducation

### Colegio Brains Telde

Pays Ville  
Espagne Las Palmas

Adresse: Camino Angostura, 2, 35213  
La Pardilla, Las Palmas

L'École Brains est un établissement d'enseignement privé,  
leader dans l'éducation internationale

**Formations pratiques connexes:**

- Éducation Numérique, E-learning et Réseaux Sociaux
- Technologise Éducatives et Compétences Numériques



Éducation

### Col·legi Sant Miquel

Pays Ville  
Espagne Barcelone

Adresse: Rosselló 175, 08036 Barcelona

Col·legi Sant Miquel, école privée subventionnée spécialisée  
dans l'innovation pédagogique

**Formations pratiques connexes:**

- Éducation Numérique, E-learning et Réseaux Sociaux
- Technologise Éducatives et Compétences Numériques



Éducation

### Centro Escolar San Francisco

Pays Ville  
Espagne Barcelone

Adresse: C/ Treball, 213 08020 – Barcelona

Le Centre Scolaire San Francisco promeut l'utilisation  
des nouvelles technologies, l'apprentissage des langues  
étrangères et l'éducation

**Formations pratiques connexes:**

- Éducation Numérique, E-learning et Réseaux Sociaux
- Technologise Éducatives et Compétences Numériques



Éducation

### Escola Àgora

Pays Ville  
Espagne Barcelone

Adresse: Carrer del Marne, 2, 08042 Barcelona

École Maternelle et Primaire à Nou Barris

**Formations pratiques connexes:**

- Éducation Numérique, E-learning et Réseaux Sociaux
- Technologise Éducatives et Compétences Numériques



Éducation

### La Salle Gràcia

Pays Ville  
Espagne Barcelone

Adresse: Plaça del Nord, 14 08024 Barcelona

Un projet éducatif à part entière

**Formations pratiques connexes:**

- Éducation Numérique, E-learning et Réseaux Sociaux
- Technologise Éducatives et Compétences Numériques



Éducation

### Instituto Ruso Pushkin

Pays Ville  
Espagne Madrid

Adresse: C. de Galileo, 26, 28015 Madrid

L'Institut Russe Pouchkine est une institution créée à partir  
de la Fondation Alexandre Pouchkine

**Formations pratiques connexes:**

- Éducation Numérique, E-learning et Réseaux Sociaux
- Technologise Éducatives et Compétences Numériques



Éducation

### Esla Formación Madrid

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: C. Chozas de la Sierra, 1, 28002 Madrid

ESLA Formation, Académie et Agence de Placement

**Formations pratiques connexes:**

- Éducation Numérique, E-learning et Réseaux Sociaux
- Technologise Éducatives et Compétences Numériques



Éducation

### Esla Formación Gandía

Pays Espagne Ville Valence

Adresse: C/ Cardenal Cisneros, 44, 46701 Gandia, Valencia

ESLA Formation, Académie et Agence de Placement

**Formations pratiques connexes:**

- Éducation Numérique, E-learning et Réseaux Sociaux
- Technologise Éducatives et Compétences Numériques



Éducation

### Esla Formación Coslada

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Pl. del Mar Egeo, 14, Local 1, 28821 Coslada, Madrid

ESLA Formation, Académie et Agence de Placement

**Formations pratiques connexes:**

- Éducation Numérique, E-learning et Réseaux Sociaux
- Technologise Éducatives et Compétences Numériques



Éducation

### Esla Formación Zamora

Pays Espagne Ville Zamora

Adresse: Calle de Sta. Elena, 9, 11, 49007 Zamora

ESLA Formation, Académie et Agence de Placement

**Formations pratiques connexes:**

- Éducation Numérique, E-learning et Réseaux Sociaux
- Technologise Éducatives et Compétences Numériques



Éducation

### Esla Formación Toro

Pays Espagne Ville Zamora

Adresse: C. San Isidro, 6, 49800 Toro, Zamora

ESLA Formation, Académie et Agence de Placement

**Formations pratiques connexes:**

- Éducation Numérique, E-learning et Réseaux Sociaux
- Technologise Éducatives et Compétences Numériques



Éducation

### Esla Formación Benavente

Pays Espagne Ville Zamora

Adresse: Av. el Ferial, 11, 49600 Benavente, Zamora

ESLA Formation, Académie et Agence de Placement

**Formations pratiques connexes:**

- Éducation Numérique, E-learning et Réseaux Sociaux
- Technologise Éducatives et Compétences Numériques



Éducation

### Esla Formación Salamanca

Pays Espagne Ville Salamanque

Adresse: Calle del Dr. Gómez Ulla, 40, 37003 Salamanca

ESLA Formation, Académie et Agence de Placement

**Formations pratiques connexes:**

- Éducation Numérique, E-learning et Réseaux Sociaux
- Technologise Éducatives et Compétences Numériques



Éducation

### Esla Formación León

Pays Espagne Ville León

Adresse: C. de Astorga, 13, 24009 León

ESLA Formation, Académie et Agence de Placement

**Formations pratiques connexes:**

- Éducation Numérique, E-learning et Réseaux Sociaux
- Technologise Éducatives et Compétences Numériques



Éducation

### Esla Formación Ávila

Pays Ville  
Espagne Ávila

Adresse: Av. de Madrid, 28, Bajo, 05001 Ávila

ESLA Formation, Académie et Agence de Placement

#### Formations pratiques connexes:

- Éducation Numérique, E-learning et Réseaux Sociaux
- Technologise Éducatives et Compétences Numériques



Éducation

### Esla Formación Valladolid

Pays Ville  
Espagne Valladolid

Adresse: C. del Arzobispo Marcelo González, 19, 47007 Valladolid

ESLA Formation, Académie et Agence de Placement

#### Formations pratiques connexes:

- Éducation Numérique, E-learning et Réseaux Sociaux
- Technologise Éducatives et Compétences Numériques



Éducation

### Esla Formación Central

Pays Ville  
Espagne Zamora

Adresse: C. Pablo Morillo, 25, 49013 Zamora

ESLA Formation, Académie et Agence de Placement

#### Formations pratiques connexes:

- Éducation Numérique, E-learning et Réseaux Sociaux
- Technologise Éducatives et Compétences Numériques



Éducation

### Fondation Éducative Myland

Pays Ville  
Espagne Séville

Adresse: Ctra A-474, Km 13, 41110 Bollullos  
Dirección de la Mitración, Sevilla

Entité à but non lucratif créée pour promouvoir le changement et l'innovation dans les modèles éducatifs actuels

#### Formations pratiques connexes:

- Éducation Numérique, E-Learning et Réseaux Sociaux
- Technologie Éducative et Compétences Numériques

# 06

## Conditions générales

### Assurance responsabilité civile

La principale préoccupation de cette institution est de garantir la sécurité des stagiaires et des autres collaborateurs nécessaires aux processus de Formation Pratique dans l'entreprise. Parmi les mesures destinées à atteindre cet objectif figure la réponse à tout incident pouvant survenir au cours de la formation d'apprentissage.

A cette fin, cette entité éducative s'engage à souscrire une assurance responsabilité civile pour couvrir toute éventualité pouvant survenir pendant le séjour au centre de stage.

Cette police d'assurance couvrant la Responsabilité Civile des stagiaires doit être complète et doit être souscrite avant le début de la période de Formation Pratique. Ainsi, le professionnel n'a pas à se préoccuper des imprévus et bénéficiera d'une couverture jusqu'à la fin du stage pratique dans le centre.



## Conditions générales de la Formation Pratique

Les conditions générales de la Convention de Stage pour le programme sont les suivantes:

**1. TUTEUR:** Pendant la Formation Pratique, l'étudiant se verra attribuer deux tuteurs qui l'accompagneront tout au long du processus, en résolvant tous les doutes et toutes les questions qui peuvent se poser. D'une part, il y aura un tuteur professionnel appartenant au centre de placement qui aura pour mission de guider et de soutenir l'étudiant à tout moment. D'autre part, un tuteur académique sera également assigné à l'étudiant, et aura pour mission de coordonner et d'aider l'étudiant tout au long du processus, en résolvant ses doutes et en lui facilitant tout ce dont il peut avoir besoin. De cette manière, le professionnel sera accompagné à tout moment et pourra consulter les doutes qui pourraient surgir, tant sur le plan pratique que sur le plan académique.

**2. DURÉE:** le programme de Formation Pratique se déroulera sur trois semaines continues, réparties en journées de 8 heures, cinq jours par semaine. Les jours de présence et l'emploi du temps relèvent de la responsabilité du centre, qui en informe dûment et préalablement le professionnel, et suffisamment à l'avance pour faciliter son organisation.

**3. ABSENCE:** En cas de non présentation à la date de début de la Formation Pratique, l'étudiant perdra le droit au stage sans possibilité de remboursement ou de changement de dates. Une absence de plus de deux jours au stage, sans raison médicale justifiée, entraînera l'annulation du stage et, par conséquent, la résiliation automatique de la formation. Tout problème survenant au cours du séjour doit être signalé d'urgence au tuteur académique.

**4. CERTIFICATION:** l'étudiant qui réussit la Formation Pratique recevra un certificat accréditant le séjour dans le centre en question.

**5. RELATION DE TRAVAIL:** La Formation Pratique ne constitue pas une relation de travail de quelque nature que ce soit.

**6. ÉTUDES PRÉALABLES:** certains centres peuvent exiger un certificat d'études préalables pour effectuer la Formation Pratique. Dans ce cas, il sera nécessaire de le présenter au département de formations pratiques de TECH afin de confirmer l'affectation du centre choisi.

**7. NON INCLUS:** La Formation Pratique ne comprend aucun élément non décrit dans les présentes conditions. Par conséquent, il ne comprend pas l'hébergement, le transport vers la ville où le stage a lieu, les visas ou tout autre avantage non décrit.

Toutefois, les étudiants peuvent consulter leur tuteur académique en cas de doutes ou de recommandations à cet égard. Ce dernier lui fournira toutes les informations nécessaires pour faciliter les démarches.

# 07 Diplôme

Ce Diplôme de **Formation Pratique en Technologies Éducatives et Compétences Numériques** contient le programme le plus complet et le plus actuel sur la scène professionnelle et académique.

À l'issue des épreuves, l'étudiant recevra par courrier, avec accusé de réception, le certificat de **Formation Pratique** correspondant délivré par TECH.

Le Certificat délivré par TECH indiquera le score obtenu lors de l'examen.

Diplôme: **Formation Pratique en Technologies Éducatives et Compétences Numériques**

Durée: **3 semaines**

Modalité: **Du lundi au vendredi, durant 8 heures consécutives**

N° d'heures officielles: **120 h. de formation professionnelle**



**tech**

Formation Pratique  
Technologies Éducatives  
et Compétences Numériques

Formation Pratique

Technologies Éducatives  
et Compétences Numériques



tech