

Formation Pratique  
Éducation Numérique, e-Learning  
et Réseaux Sociaux



tech



**tech**

Formation Pratique  
Éducation Numérique, e-Learning  
et Réseaux Sociaux

# 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

L'apprentissage en ligne, qui offre une plus grande flexibilité d'étude et une adaptabilité aux circonstances individuelles de chaque personne, est de plus en plus demandé par les apprenants. Afin d'enseigner avec succès ce type d'éducation, les enseignants doivent avoir un haut niveau de maîtrise des outils pédagogiques numériques qui leur permettent de transmettre avec succès les connaissances aux étudiants. C'est pourquoi TECH a décidé de créer ce diplôme, qui forme les enseignants à accroître leurs compétences dans l'utilisation des TIC, des réseaux sociaux et des forums en tant que stratégies d'apprentissage. De plus, cette formation se fera de manière exclusivement pratique, en s'intégrant pendant 120 heures dans un centre éducatif de haut niveau technologique afin de développer au maximum leurs compétences professionnelles.

“

*Gérez, avec cette formation pratique, les outils didactiques numériques qui vous permettront d'enseigner avec succès dans des classes virtuelles”*





La popularisation et le développement des nouvelles technologies ont eu un impact considérable sur le domaine de l'éducation. Dans cette optique, l'apprentissage en ligne s'est positionné ces dernières années comme un modèle d'enseignement très recherché par les étudiants pour étudier sans avoir à bouger de chez eux. De même, dans les cours en face à face, l'utilisation d'ordinateurs, d'applications interactives ou de vidéos devient de plus en plus courante pour permettre aux étudiants d'acquérir des connaissances et des compétences. Par conséquent, le profil d'un enseignant possédant des compétences étendues en Éducation Numérique, e-Learning et Réseaux Sociaux est de plus en plus demandé par les établissements d'enseignement pour répondre aux exigences actuelles du secteur.

C'est pour cette raison que TECH a choisi de concevoir ce programme, qui offre aux étudiants une excellente spécialisation dans ce domaine nécessaire de l'enseignement grâce à une expérience 100% pratique. Intégrés dans un environnement éducatif à la pointe de la technologie, ils maîtriseront les méthodologies pédagogiques les plus efficaces pour l'enseignement virtuel ou l'utilisation des jeux comme stratégie de promotion de l'apprentissage. Vous utiliserez également des plateformes de gestion scolaire pour effectuer des tâches telles que la communication avec les étudiants, le contrôle de la présence en classe et la réalisation d'évaluations.

Afin de résoudre tous les doutes qui peuvent survenir pendant la période de stage et de recevoir des conseils qui lui permettront d'acquérir les meilleures compétences numériques, l'enseignant sera accompagné à tout moment par un tuteur désigné spécifiquement pour lui. De cette manière, TECH s'assure que l'étudiant assimile une série de compétences qui seront pleinement applicables dans ses expériences professionnelles.

# 02

## Pourquoi suivre cette Formation Pratique?

Dans le domaine de l'éducation, il est important de connaître les méthodologies et les outils didactiques qui permettent un enseignement numérique de premier ordre, mais il est essentiel de savoir comment les appliquer au quotidien dans la salle de classe. C'est pourquoi TECH a concentré ses efforts sur la création de cette formation pratique, un programme qui offre aux étudiants une expérience de trois semaines dans un centre éducatif prestigieux. Grâce à lui, vous acquerrez les meilleures compétences technologiques orientées vers le monde de l'enseignement et vous positionnerez en tant qu'enseignant adapté aux besoins du XXIe siècle.



*TECH vous donne la possibilité d'accroître vos compétences en matière d'Éducation Numérique, e-Learning et Réseaux Sociaux grâce à une expérience pratique dans un centre universitaire prestigieux"*

### 1. Actualisation des technologies les plus récentes

L'enseignement a connu une évolution notoire ces dernières années grâce à l'émergence de nouvelles technologies et d'outils numériques qui ont complètement changé la manière de dispenser les cours. C'est donc avec l'idée que l'étudiant maîtrise ces avancées méthodologiques de manière éminemment pratique que TECH a créé ce programme.

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

Tout au long de son expérience pratique, l'étudiant sera intégré à une équipe de travail composée d'enseignants disposant de compétences numériques et technologiques poussées. Ils pourront ainsi acquérir les meilleures compétences dans ce domaine et les intégrer dans leur pratique pédagogique afin d'améliorer le processus d'apprentissage de leurs élèves.

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

TECH offre la possibilité de réaliser cette formation pratique dans des centres éducatifs dotés des technologies les plus avancées. Ainsi, l'étudiant bénéficiera d'une expérience professionnelle inégalée qui lui permettra de développer au maximum ses compétences en Éducation Numérique, e-Learning et Réseaux Sociaux.



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

Dans le paysage éducatif, les programmes académiques ont tendance à se concentrer exclusivement sur la théorie, laissant de côté l'applicabilité pratique des connaissances acquises par l'étudiant. Ce fait a motivé TECH à créer cette qualification innovante, qui permet aux enseignants de passer trois semaines dans un centre éducatif prestigieux pour développer des compétences qui leur seront très utiles dans leur vie professionnelle.

#### 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 pédagogiques dans des environnements académiques de premier ordre.



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

# 03

## Objectifs

Cette formation pratique a été conçue dans le but de fournir aux enseignants les meilleures compétences en matière d'apprentissage en ligne et d'utilisation de la technologie à des fins éducatives. Grâce à ce programme, vous apprendrez à utiliser les TIC à la fois pour gérer et planifier vos tâches et pour transmettre des connaissances à vos étudiants, en étant prêt à dispenser un enseignement virtuel de premier ordre.



### Objectifs généraux

---

- Maîtriser les nouveaux outils et technologies appliqués à l'enseignement
- Fournir un enseignement virtuel répondant aux normes de qualité les plus élevées





## Objectifs spécifiques

---

- ♦ Mettre en œuvre les TIC dans la salle de classe et gérer leurs différentes applications
- ♦ Interagir par le biais de chats avec les enseignants et les étudiants pour résoudre les problèmes et les doutes
- ♦ Apprendre à utiliser les outils offerts par Google G Suite pour l'éducation
- ♦ Identifier de nouvelles méthodologies d'enseignement et maîtriser le processus de leur mise en œuvre en classe
- ♦ Utiliser YouTube, Facebook, Twitter ou Instagram comme outils didactiques
- ♦ Évaluer l'impact des réseaux sociaux sur l'apprentissage des élèves
- ♦ Utiliser les outils Apple pour la gestion, la création de contenu et l'évaluation
- ♦ Savoir gérer un projet d'innovation technologique dans l'éducation
- ♦ Réaliser de nombreuses tâches de planification à l'aide de plateformes de gestion scolaire spécialisées



*Suivez cette formation pratique et apprenez à tirer le meilleur parti de plateformes telles que YouTube, Facebook, Twitter ou Instagram"*



# 04

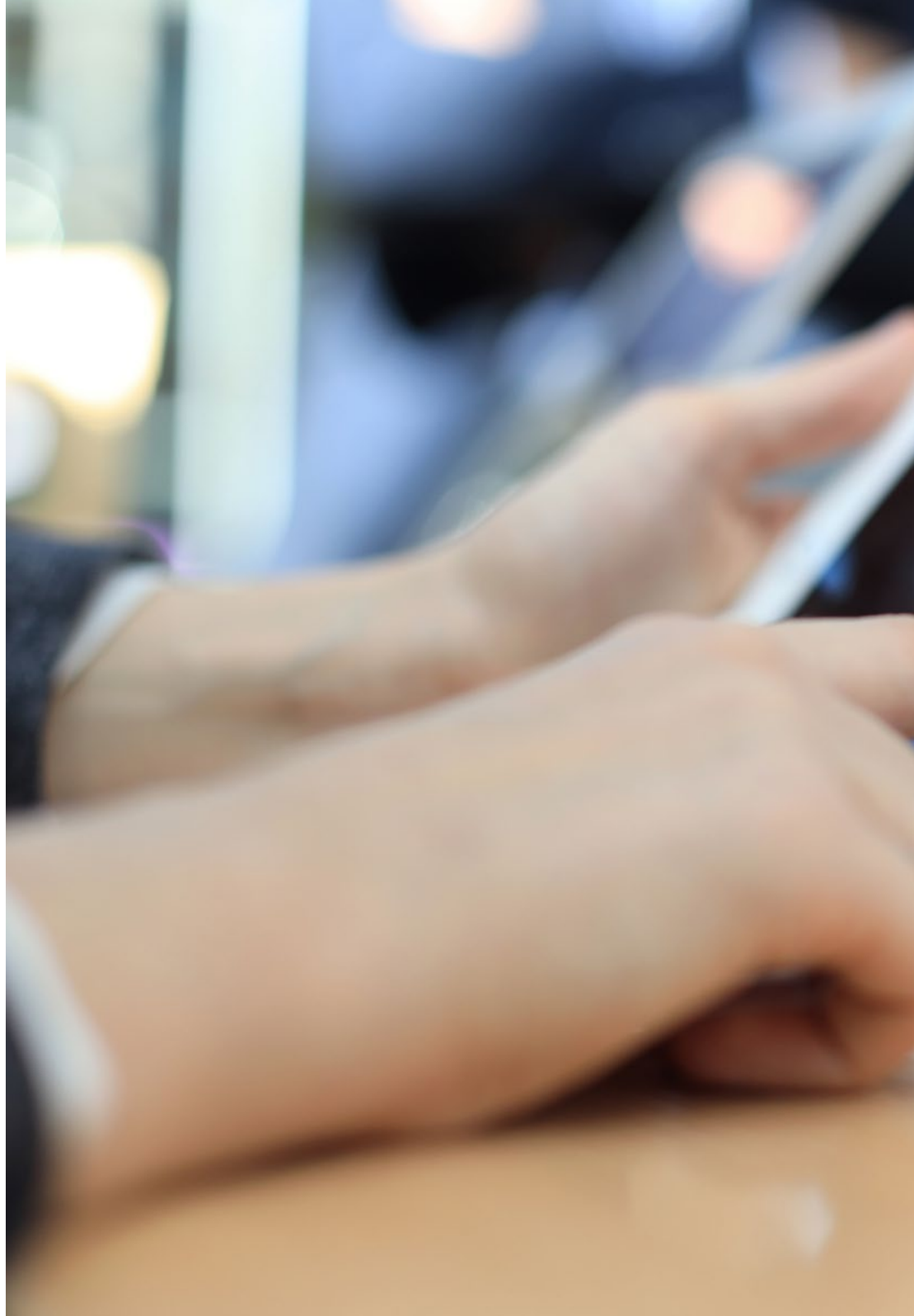
## Plan d'étude

La Formation Pratique en Education Numérique, e-Learning et Réseaux Sociaux consiste en un séjour de 3 semaines dans un centre éducatif de haut niveau, avec 8 journées consécutives de 8 heures du lundi au vendredi avec un enseignant qui fera office de tuteur. Grâce à cette expérience, l'étudiant assimilera les clés et les meilleures stratégies didactiques pour enseigner l'apprentissage virtuel avec un maximum de solvabilité, en acquérant des compétences qui le positionneront comme un enseignant très précis à l'ère de la numérisation.

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 virtuel, et sont orientées vers une formation spécifique pour l'exercice de l'activité, dans un centre éducatif positionné à l'avant-garde du numérique.

Par conséquent, ce programme est un excellent allié pour perfectionner et développer les compétences numériques et technologiques des étudiants, en leur fournissant les compétences nécessaires pour enseigner virtuellement et optimiser l'apprentissage de leurs étudiants.

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 partenaires de formation 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
Les réseaux sociaux dans l'enseignement	Créer et gérer une page Facebook et un profil LinkedIn pour partager des ressources et des informations avec les étudiants
	Concevoir des infographies éducatives pour Instagram
	Créer une chaîne YouTube pour diffuser des savoirs aux élèves
Outils technologiques en classe	Créer et partager un blog à l'aide de plateformes telles que WordPress ou Blogger pour partager des informations avec les élèves
	Développer une leçon interactive à l'aide d'un Tableau Blanc Intelligent et d'un stylet
	Utiliser des appareils mobiles pour enregistrer et monter une vidéo éducative
	Créer et gérer un cours virtuel en utilisant des plateformes d'apprentissage en ligne
Innovation et méthodologies émergentes	Mettre en œuvre la méthodologie <i>Flipped Classroom</i> dans la salle de classe
	Concevoir un projet de gamification pour encourager la motivation et favoriser l'apprentissage des étudiants
	Créer une expérience d'apprentissage immersive en utilisant la Réalité Augmentée
Gestion et planification de l'enseignement à l'aide des TIC	Gérer les notes et l'assiduité des élèves à l'aide de plateformes de gestion scolaire. Plates-formes de gestion scolaire
	Établir un calendrier numérique pour planifier et organiser les devoirs et les événements scolaires
	Communiquer avec les camarades de classe, les parents et les élèves à l'aide d'une variété d'outils numériques

# 05

## Où suivre la Formation Pratique?

TECH a sélectionné un excellent groupe de centres où l'étudiant pourra effectuer cette Formation Pratique. Tous ces centres disposent des meilleures technologies éducatives et se situent à l'avant-garde du numérique. Il s'agit donc d'un environnement de travail idéal pour que les étudiants développent au maximum leurs compétences pédagogiques du XXIe siècle.



*Effectuez votre stage dans un centre d'enseignement doté du meilleur équipement numérique"*





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



Éducation

### Match Mode

Pays Espagne Ville Barcelone

Adresse: Avenida Diagonal 696 (08034) Barcelona

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

#### Formations pratiques connexes:

- Gestion de la 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
- Technologie Éducative 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
- Technologie Éducative et Compétences Numériques



Éducation

### Colegio EDUCARE Peñalvento

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Doctor Torres Feded, 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
- Technologie Éducative et Compétences Numériques



Éducation

### Colegio EDUCARE Peñalar

Pays Espagne Ville Madrid

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

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

#### Formations pratiques connexes:

- Éducation Numérique, e-Learning et Réseaux Sociaux
- Technologie Éducative 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
- Technologie Éducative 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
- Technologie Éducative 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
- Technologie Éducative 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
- Technologie Éducative 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
- Technologie Éducative 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 en éducation internationale

**Formations pratiques connexes:**

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



Éducation

### Colegio Brains Telde

Pays Espagne Ville Las Palmas

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

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

**Formations pratiques connexes:**

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



Éducation

### Col·legi Sant Miquel

Pays Espagne Ville Barcelone

Adresse: Rosselló 175, 08036 Barcelona

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

**Formations pratiques connexes:**

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



Éducation

### Centro Escolar San Francisco

Pays Espagne Ville 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
- Technologie Éducative et Compétences Numériques



Éducation

### Escola Àgora

Pays Espagne Ville 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
- Technologie Éducative et Compétences Numériques



Éducation

### La Salle Gràcia

Pays: Espagne  
Ville: Barcelone

Adresse: Plaça del Nord, 14 08024 Barcelona

Un projet éducatif à part entière

**Formations pratiques connexes:**

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



Éducation

### Instituto Ruso Pushkin

Pays: Espagne  
Ville: 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
- Technologie Éducative et Compétences Numériques



Éducation

### Instituto Rambla Madrid

Pays: Espagne  
Ville: Madrid

Adresse: C/ Gran Vía, 59, 10A, 28013 Madrid

L'Institut Rambla offre une grande variété de programmes de formation de haute qualité dans divers domaines d'études

**Formations pratiques connexes:**

- Éducation Numérique, e-Learning et Réseaux Sociaux



Éducation

### Instituto Rambla Barcelona

Pays: Espagne  
Ville: Barcelone

Adresse: Rambla de Catalunya, 16, 08007 Barcelona

L'Institut Rambla offre une grande variété de programmes de formation de haute qualité dans divers domaines d'études

**Formations pratiques connexes:**

- Éducation Numérique, e-Learning et Réseaux Sociaux



Éducation

### Instituto Rambla Valencia

Pays: Espagne  
Ville: Valence

Adresse: Carrer de Jorge Juan, 17, 46004 València, Valencia

L'Institut Rambla offre une grande variété de programmes de formation de haute qualité dans divers domaines d'études

**Formations pratiques connexes:**

- Éducation Numérique, e-Learning et Réseaux Sociaux



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
- Technologie Éducative et Compétences Numériques



Éducation

### Esla Formación Gandía

Pays: Espagne  
Ville: Valence

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

ESLA Formation, Académie et Agence de Placement

**Formations pratiques connexes:**

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



Éducation

### Esla Formación Ávila

Pays Espagne Ville 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
- Technologie Éducative 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
- Technologie Éducative et Compétences Numériques



Éducation

### Esla Formación Salamanca

Pays Espagne Ville Salamanca

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
- Technologie Éducative et Compétences Numériques



Éducation

### Esla Formación Valladolid

Pays Espagne Ville 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
- Technologie Éducative et Compétences Numériques



Éducation

### Esla Formación Central

Pays Espagne Ville 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
- Technologie Éducative et Compétences Numériques



### Fondation Éducative Myland

Pays  
Espagne

Ville  
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

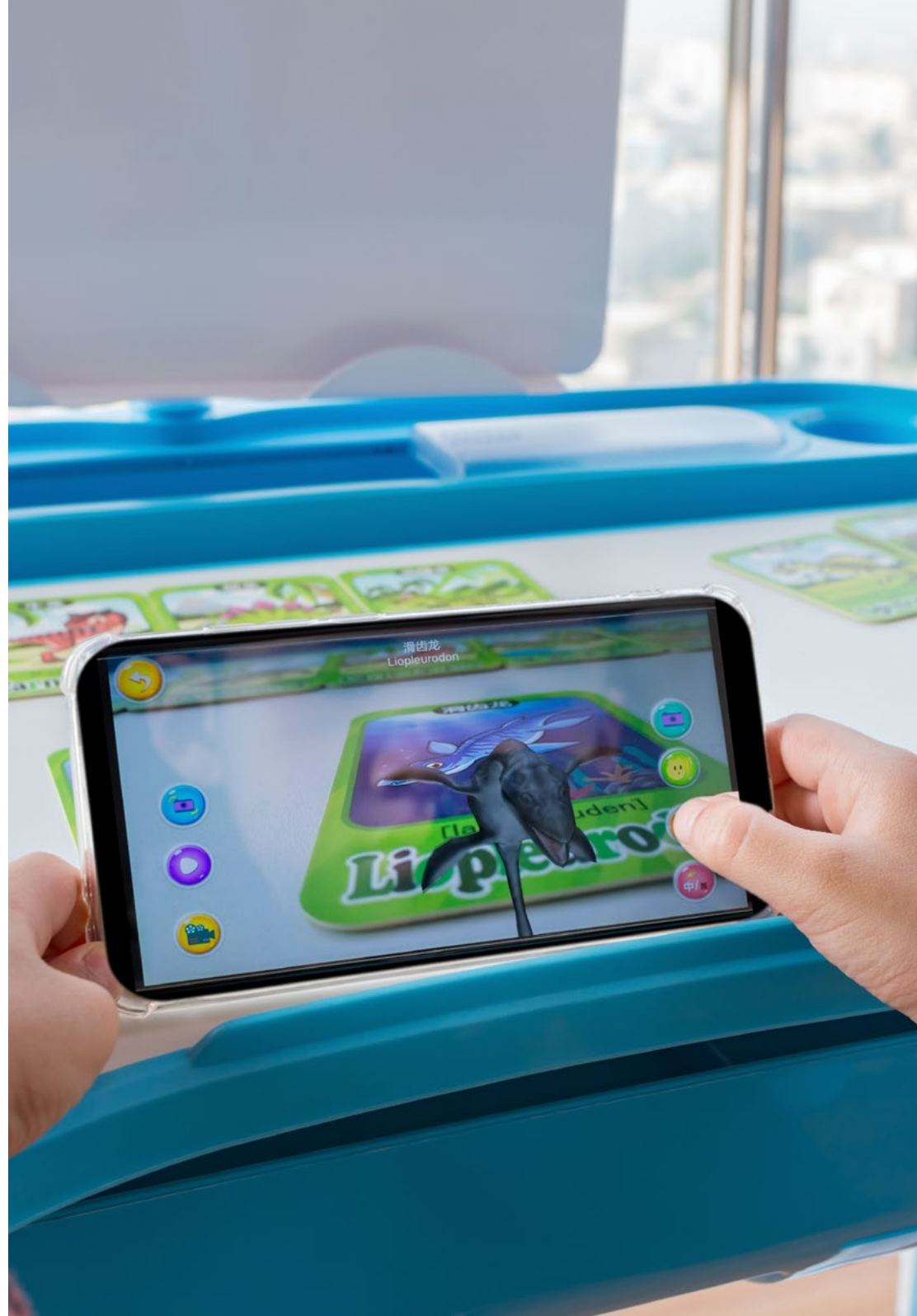
## Conditions générales

### 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.

Pour ce faire, cette université 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 Éducation Numérique, e-Learning et Réseaux Sociaux** contient le programme le plus complet et le plus actuel sur le marché professionnel et académique.

Une fois que l'étudiant aura réussi les examens, il recevra par courrier, avec accusé de réception, le certificat de **Formation Pratique** correspondant délivré par TECH.

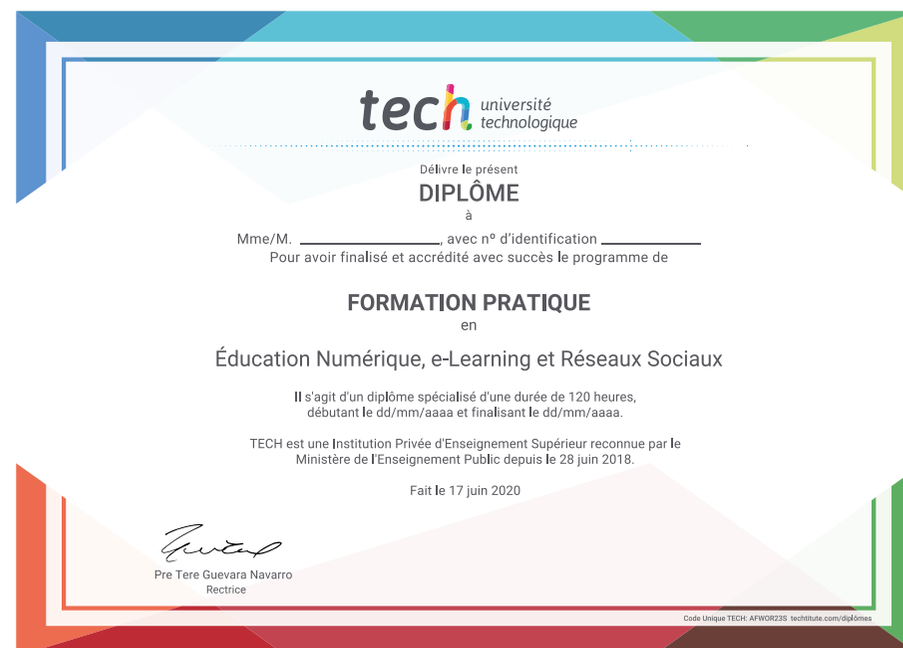
Le Certificat délivré par TECH indiquera le score obtenu lors de l'examen.

Diplôme: **Formation Pratique en Éducation Numérique, e-Learning et Réseaux Sociaux**

Durée: **3 semaines**

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

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

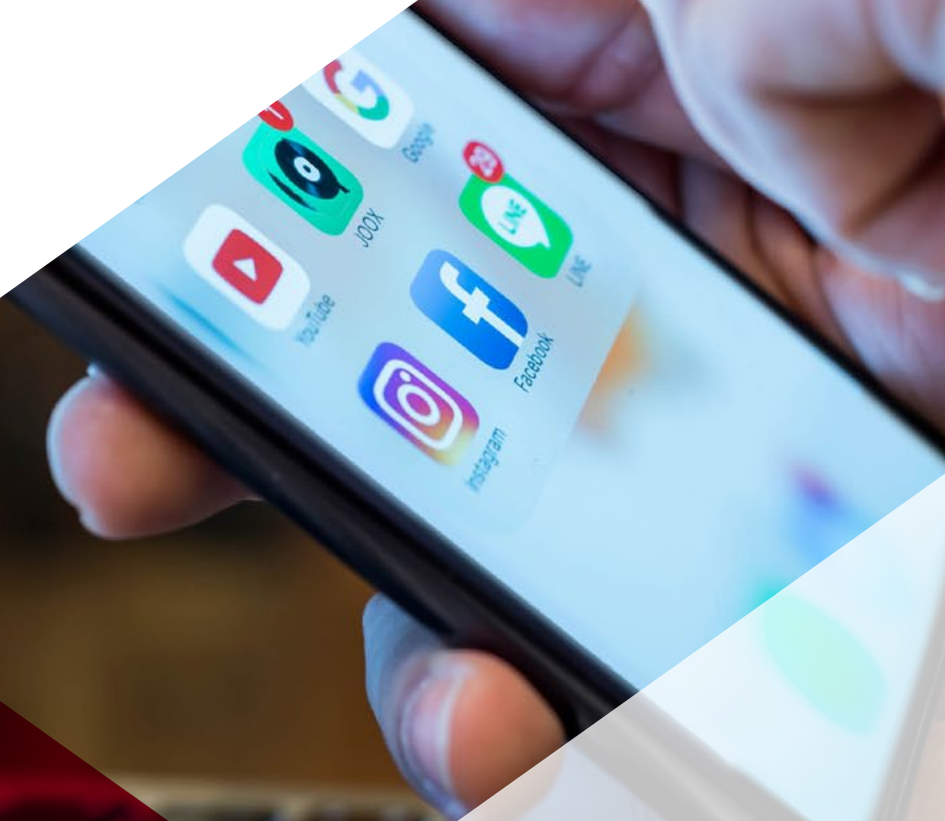


**tech**

Formation Pratique  
Éducation Numérique, e-Learning  
et Réseaux Sociaux

# Formation Pratique

## Éducation Numérique, e-Learning et Réseaux Sociaux



tech