



## Titre d'« Intégrateur développeur web »

### FORMATION

**INTÉGRATEUR  
DÉVELOPPEUR  
WEB**

### RÉUSSITE

**90%**

DE NOS TITRÉS  
POURSUIVENT UNE  
ACTIVITÉ DANS LE  
DÉVELOPPEMENT WEB

### 12 CAMPUS

LILLE • LYON •  
MARSEILLE • MOULINS  
• MULHOUSE • NANCY •  
NANTES • NICE • PARIS  
• RENNES • SAINT-  
ANDRÉ (La Réunion) •  
STRASBOURG

### SESSIONS

RENTRÉE EN  
AVRIL OU EN  
NOVEMBRE  
SELON VOTRE  
CAMPUS.

### 2 ANNÉES

10,5 MOIS DE  
FORMATION  
  
14 MOIS EN  
ALTERNANCE

### FINANCEMENT

SANS FRAIS POUR  
L'APPRENTANT  
FORMATION PRISE  
EN CHARGE PAR  
EPITECH ET SES  
PARTENAIRES PUIS  
PAR L'EMPLOYEUR

La Web@cadémie s'appuie sur l'excellence d'Epitech, créée en 1999 et reconnue comme la référence en informatique. C'est une formation pionnière en France, dédiée aux métiers du numérique. Elle a été labellisée Grande Ecole de Numérique, Campus Région du numérique, Paris Code et La France s'engage. Elle est référencée Datadock et reconnue organisme de qualité Pôle Emploi.

### OBJECTIF DE LA FORMATION

La Web@cadémie est un cursus en deux ans qui permet aux jeunes, avec ou sans le bac, mais passionné.e.s d'informatique, d'accéder à des postes qualifiés en développement web. Le programme prépare au métier d'intégrateur développeur web (Titre de niveau 5 reconnu par le RNCP).

### LE PROGRAMME

#### Année 1 :

- Intégration et animations
- PHP / Frameworks MVC PHP
- Javascript
- Gestion de projet web
- MySQL
- Algorithmie
- CMS
- Expression orale / écrite
- Culture informatique
- Anglais
- Design & Photoshop
- Insertion professionnelle
- Coaching / Développement personnel

#### Année 2 :

- Tests unitaires
- API & micro-services
- Administration système ou Projet entrepreneurial & social
  - JAVA
  - HTML5 Gaming
  - Python
  - Go
  - Machin learning OU .NET framework
  - Applications mobiles
  - Ruby
  - Bots
- Gestion de projet web - projet de fin d'étude
- Coaching

### LES MÉTIERS

- Développeur.euse full-stack
- Développeur.euse back-end
- Développeur.euse front-end
- Intégrateur.rice web
- Chef.fe de projet
- Consultant.e

### TITRE DE NIVEAU 5

Titre d'intégrateur - développeur web. Code NSF 326t. Certification professionnel de niveau 5 enregistrée au RNCP par arrêté du 11/12/2018 publié au J.O le 18/12/2018. Etablissement d'enseignement supérieur technique privé. Association à but non lucratif (loi 1901). Ecole reconnue par l'Etat. Titre enregistré par la commission nationale de la certification professionnelle par l'Etat niveau 3 (CNCP).

Etablissement d'enseignement supérieur technique privé. Cette école est membre de **IONIS**

### ADMISSION

- Avoir minimum 18 ans
- Avec ou sans le Baccalauréat (Bac +2 maximum, cependant les candidats avec un niveau inférieur au Baccalauréat sont prioritaires)
- Être inscrit.e à Pôle Emploi

### INSCRIPTION

En ligne sur [www.webacademie.org](http://www.webacademie.org)

#### Processus de sélection :

- Compléter le questionnaire de profil
- Réaliser les parcours d'initiation au code (et un mini site de 4 pages reliées entre elles, s'il vous est demandé)
- Prendre rendez-vous pour votre entretien individuel ou une journée d'admission (modalité spécifique à votre ville de candidature)
- Se rendre à l'entretien ou à la journée d'admission
- Pour le campus de Paris, la Piscine est probatoire. Votre inscription dépendra de votre réussite à la Piscine.

Les inscriptions sont clôturées 15 jours avant la date de rentrée.

### MODALITÉS D'ORGANISATIONS ET DURÉES :

- Alternance : oui (14 mois)
- Parcours de formation personnalisable : non
- Type de parcours : mixte
- Durée en centre (cours en journée - Année 1) : 1393h
- Durée en centre (cours en journée - Année 2) : 658h
- Durée totale en centre (cours du soir) : 0h
- Durée totale en centre (cours le weekend) : 0h
- Durée totale en entreprise (Année 2) : 1239h
- Durée totale : 3290h
- Durée hebdomadaire : 35h

### FINANCEMENT

- Partenaires privés ou publics ainsi qu'Epitech en première année
- Employeur pour la deuxième année via le contrat de professionnalisation ou d'apprentissage

### FORMACODE

- 31090 - Programmation