

Développeur Web

Niveau 6
180 ECTS

Titre enregistré au RNCP à niveau 6 code NSF 326 - Certificateur Mediaschool Group et Sup de Web Paris - Certification enregistrée pour 5 ans au RNCP en date du 04/01/2019.

En partenariat avec l'école spécialisée dans les métiers du web et du digital, **Sup de Web**, l'IFC propose un Bachelor «**Développeur Web**» qui se prépare sur 3 ans et qui forme les futurs professionnels du web.

Le Développeur Web contribue à la conception, à la réalisation et à la programmation de site web en répondants aux attentes et besoins de l'entreprise. Il travaille sur des objets de natures et d'ampleurs différentes : sites internet, interfaces web, applications mobiles, logiciels... Dans tous les cas, son action peut porter sur l'amélioration de solutions préexistantes ou sur le développement de nouveaux produits.

A l'issue de sa formation, le titulaire du Bachelor «**Développeur Web**» sera en mesure de concevoir tous types de site web sur différentes plateformes. Il sera capable de développer la partie front et back-end d'une solution en intégrant des recommandations de sécurité et en assurant une maintenance.

Règlement d'examen

Année 1 :	Mode
Contrôle continu	Ecrit & Oral
Réaliser un site web	Oral
Année 2 :	Mode
Contrôle continu	Ecrit & Oral
Réaliser un site web	Oral
Année 3 :	Mode
Contrôle continu	Ecrit & Oral
Réaliser un site web	Oral

Modalités

- **Année 1** : en formule DECLIC (2 mois de stage obligatoire).
- **Années 2 & 3** : en alternance (4 jours en entreprise et 1 jours en formation)

VAE

Ce titre est également accessible par la voie de la VAE. Pour plus d'informations sur le dispositif VAE, consultez le portail gouvernemental de la VAE (www.vae.gouv.fr). La première étape de candidature dans la démarche VAE est le livret 1. Son téléchargement est gratuit.

Conditions

Niveau scolaire :

Être titulaire du BAC ou équivalent et avoir satisfait à l'étude du dossier et aux épreuves de sélection.

L'attribution du Titre est conditionnée par l'obtention cumulative, par l'élève de l'établissement des blocs de compétences.

L'élève peut valider des blocs de compétences isolés sans valider l'intégralité des blocs. Dans ce cas, il ne valide pas le titre certifié.

Perspectives

Développeur web
Développeur d'application
Développeur full-stack
Développeur informatique
Développeur web mobile
Ingénieur d'études et de développement

8 centres de formation dans le sud-est

Alès, Avignon, Marseille, Nîmes, Montpellier, Perpignan, Saint-Étienne et Valence



Développeur Web



● ● ● Programme de la formation

Ce Bachelor se déroule en 3 ans et chaque année vous approfondirez vos connaissances dans chaque module de formation.

ANNEE 1

RECHERCHER, IDENTIFIER ET EXPERIMENTER LES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES

- Culture digitale/Veille
- Master Class
- Histoire du web

CONTRIBUER A LA CONCEPTION D'UN SITE WEB

- Responsive design
- Algorithmes
- Hackathon
- Project Management
- GIT
- Développement personnel/Coaching

DEVELOPPER UN SITE WEB

- HTML/CSS
- JavaScript
- PHP (bases & POO)
- BDD
- Python (OCR)
- Portfolio dev (gitHub et site perso)

INTEGRER UNE SOLUTION DIGITALE DANS UN ENVIRONNEMENT WEB

- CMS
- Web design
- Ergonomie/UX Design
- Référencement
- React.js

ASSURER LA MISE EN EXPLOITATION ET LA MAINTENANCE D'UN SITE WEB

- DevOps (docker, terraform, Kubernetes...)

ANGLAIS

- Anglais professionnel
- E-learning langues

ANNEE 2

RECHERCHER, IDENTIFIER ET EXPERIMENTER LES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES

- Culture digitale/Veille
- Master Class

CONTRIBUER A LA CONCEPTION D'UN SITE WEB

- Algorithmes
- Hackathon
- Project Management
- Développement personnel/Coaching

DEVELOPPER UN SITE WEB

- JavaScript
- PHP (bases & POO)
- BDD
- Python (OCR)
- Portfolio dev (gitHub et site perso)

INTEGRER UNE SOLUTION DIGITALE DANS UN ENVIRONNEMENT WEB

- Web design
- Référencement
- Symfony + API platform
- React.js
- Vue.js

TESTER ET AMELIORER UN SITE WEB

- Méthodologie des tests / TDD + recettage

ASSURER LA MISE EN EXPLOITATION ET LA MAINTENANCE D'UN SITE WEB

- DevOps (docker, terraform, Kubernetes...)
- Sécurité informatique
- Serveur Linux + GIT avancé

ANGLAIS

- Anglais professionnel
- E-learning langues

ANNEE 3

RECHERCHER, IDENTIFIER ET EXPERIMENTER LES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES

- Dossier professionnel
- Culture digitale/Veille
- Master Class
- Intro au développement mobile
- Intro aux datas sciences

CONTRIBUER A LA CONCEPTION D'UN SITE WEB

- Algorithmes
- Hackathon
- Project Management
- Développement personnel/Coaching
- E-marketing
- Marketing Mobile

DEVELOPPER UN SITE WEB

- BDD
- Python (OCR)
- Portfolio dev (gitHub et site perso)

INTEGRER UNE SOLUTION DIGITALE DANS UN ENVIRONNEMENT WEB

- React.js
- Node.js
- Ruby On Rails

TESTER ET AMELIORER UN SITE WEB

- Méthodologie des tests / TDD + recettage

ASSURER LA MISE EN EXPLOITATION ET LA MAINTENANCE D'UN SITE WEB

- Architecture logicielle (SOLID, Clean architecture...)
- DevOps (docker, terraform, Kubernetes...)
- Sécurité informatique

ANGLAIS

- Anglais professionnel
- E-learning langues

DROIT

- Droit du numérique (OCR)

