

**UN MODÈLE DE FORMATION QUI VOUS MÈNE À L'EMPLOI**

**+DE 91% DE NOS ALTERNANTS  
TROUVENT UN EMPLOI CHAQUE ANNÉE**

Source : Etude Emploi pour France Compétences



## CERTIFICATION

Diplôme RNCP de niveau 5 (bac+2)

Enregistré au Répertoire National des Certifications Professionnelles (J.O. du 17 juin 2021, code 326t)

Formacodes® : 46242 / 31088 / 70754 / 31090

## PRÉ-REQUIS

Niveau requis pour intégrer la formation : bac + 1 à 2 années d'études supérieures, ou autodidacte

## DURÉE

12 à 24 mois

3 jours entreprise / 2 jours en centre (Ou selon les formations 2 semaines entreprise / 1 semaine en centre)

## PUBLIC

Contrat de professionnalisation

Jeunes de 16 à 25 ans révolus ou demandeurs d'emplois de 26 ans et plus inscrits à Pôle emploi

Contrat d'apprentissage

Jeunes de 16 et 29 ans révolus ou personnes RQTH sans limite d'âge

## ADMISSION

Dossier + Entretien de positionnement + tests

## RÉMUNÉRATION

Contrat de professionnalisation

Entre 55% et 100% du SMIC selon l'âge et le niveau d'études

Contrat d'apprentissage

Entre 43% et 100% du SMIC selon l'âge et le niveau d'études

## Descriptif métier

Le Développeur intégrateur web participe à des projets de création ou de refonte de sites Web/ d'applications dans le respect d'un cahier des charges. Son développement intègre la dimension du référencement naturel et celle de la diversité des supports de navigation (Responsive Design).

Acteur du développement front-end (création d'interfaces claires et ergonomiques, intégration des différentes pages), ou back-end (développement dynamique et programmation des fonctionnalités attendues), il valide sa production après une phase de test.

Selon l'entreprise ou le secteur d'activité où il/elle travaille, les opportunités sont riches et variées en termes de métiers ou débouchés : Développeur web, Intégrateur web, Développeur Front-end, Développeur WordPress, Développeur Back-end, Webmaster ...

**Code ROME** correspondant au métier de Développeur intégrateur web : **M1805**

## Compétences acquises

- Rédiger un cahier des charges techniques
- Élaborer des chartes graphiques
- Écrire un site en Html5/Css3
- Référencer de façon naturelle un site web
- Créer et structurer des bases de données
- Développer un site en Php
- Construire un back-office
- Sécuriser les données
- Développer différentes fonctionnalités
- Créer un site e-commerce avec un Cms

## Modalités de certification

- Contrôle continu (mises en situation professionnelle, études de cas, projets...)
- Évaluation de la période d'application pratique en entreprise par le tuteur
- Soutenance orale devant un jury de professionnels

## Modalités pédagogiques

Centrées sur l'acquisition de compétences opérationnelles et dans un objectif d'emploi, les modalités pédagogiques s'appuient sur un dispositif de cours en présentiel.

Pendant toute la formation, vous avez accès à une plateforme pédagogique en ligne vous permettant d'accéder à des ressources complémentaires.

Vous bénéficiez également d'un accompagnement durant votre contrat d'alternance via cette plateforme pour la réalisation de votre dossier professionnel.

# PROGRAMME

## 2 jours de cours par semaine pendant 12 mois

### Participer au projet de développement d'un site / d'une application

- Identifier les spécifications fonctionnelles et techniques de la commande
- Déterminer les choix techniques appropriés et mettre en œuvre l'environnement de développement en sélectionnant les langages de programmation, systèmes pour base de données, serveur d'application ainsi que CMS ou framework
- Etudier la structure d'un site, son arborescence ainsi que ses fonctionnalités pour concevoir des wireframes / Concevoir une maquette via un logiciel en tenant compte de la charte graphique et de l'expérience utilisateur

### Développer des interfaces front-end

- Développer des interfaces web statiques et interactives / Adapter les interfaces à tous les écrans
- Personnalisation des interfaces web avec un système type CMS / framework
- Produire un code en intégrant les contraintes algorithmiques des moteurs de recherche
- Utiliser un standard de langage de programmation (type ES6)
- Ecrire son code source de façon valide (w3c) / Veiller à l'accessibilité du site
- Créer des interfaces en conformité avec les recommandations et normes
- Mettre un site en ligne sur une adresse url sécurisée

### Développer des fonctionnalités côté back-end

- Modéliser les données en utilisant une méthode adéquate
- Créer une base de données relationnelle ou en adapter une existante
- Manipuler des données en réalisant des requêtes
- Administrer une base de données et l'optimiser en automatisant certaines
- Elaborer et développer du code-source
- Développer un back-office complet / Mettre à jour le contenu d'une page web / Mettre un site en ligne de façon sécurisée
- Vérifier son état de fonctionnement et son intégrité en ligne
- Assurer les mises à jour d'un site web en le maintenant en condition opérationnelle
- Mettre en œuvre un plan de maintenance informatique

## 3 jours par semaine en entreprise pendant 12 mois ou 24 mois

L'apprenant met en application ses nouvelles compétences chaque semaine, au fur et à mesure qu'il les acquiert et ce pendant un an.

### Dossier

Chaque alternant doit rédiger un dossier en rapport avec sa période d'alternance en entreprise et le remettre à l'Institut en fin de formation. Le sujet est choisi en accord avec le tuteur en entreprise. Le document doit proposer une méthodologie de réflexion et des recommandations.

### Les 6 avantages de l'alternance :

- Deux types de contrat au choix
- Décrocher un diplôme
- Etre rémunéré pendant sa formation
- Apprendre un métier sur le terrain
- Etre accompagné
- Une porte d'entrée dans l'entreprise

# CENTRES & SESSIONS

<https://www.ifocop.fr/calendrier-des-formations/>



# ifocop

## RECRUTEMENT PERMANENT

Contacts Candidats et Entreprises

01 56 34 69 69 - [alternance@ifocop.fr](mailto:alternance@ifocop.fr)

Inscription directe à une réunion d'information :

[www.ifocop.fr](http://www.ifocop.fr)