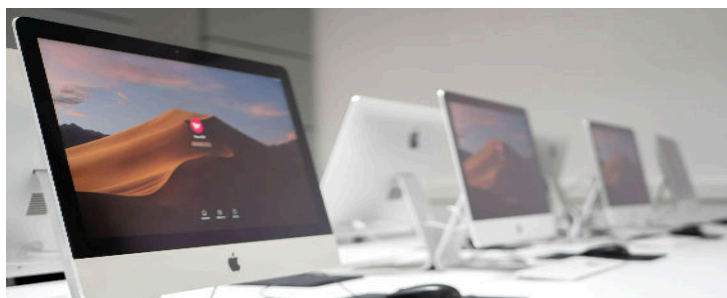


Créer des sites web

Certificat de compétences "Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile sécurisée" RNCP37674BC01 prévu au Titre professionnel "Développeur Web & Web Mobile"



Cette formation vise à fournir les compétences nécessaires pour concevoir et développer l'interface utilisateur (UI) d'une application web ou mobile en respectant les principes d'ergonomie, d'accessibilité et de performance. Elle permet aux participants de maîtriser les technologies et frameworks front-end modernes.

- Codes ROME : M1805
- RNCP : 37674

OBJECTIFS

- Analyser les besoins utilisateurs pour concevoir une interface UI adaptée aux principes d'ergonomie, d'accessibilité et de performance.
- Maîtriser les technologies et frameworks front-end modernes pour développer des interfaces utilisateur efficaces et performantes pour des applications web ou mobiles.
- Développer des compétences en optimisation de l'interface pour assurer une expérience utilisateur fluide et accessible sur différents appareils.

MODULES PROPOSÉS

- Bloc 1 : Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile sécurisée

PÉRIODE DE FORMATION

Prochaine session : Du 19/05/2025 au 27/06/2025

PARCOURS DE FORMATION

189 h en mixte (présentiel ou distanciel)

ACCESSIBILITÉ

Formation accessible aux personnes en situation de handicap. Pour toute situation de handicap, nous contacter. Un référent handicap est à votre disposition.

TARIF : 3085 €

CONTACT

Anthony Sabadie
pedagogie@objectif3w.com
07 49 39 33 26

ADRESSE

2214 Bd de la Lironde
34980 Montferrier-sur-Lez
www.objectif3w.com

MÉTIERS VISÉS

Développeur Front-end, Webdesigner, UI/UX Designer, Développeur mobile front-end (iOS/Android), Intégrateur web

PUBLIC VISÉ

Tout public, Demandeur d'emploi.

FINANCEMENTS

CPF, OPCO, Employeur, France Travail, financement individuel.

MOYENS PÉDAGOGIQUES, TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT

Moyens pédagogiques : Cours théoriques, mémos, corrections d'exercices, projets de groupes, interventions de professionnels extérieurs et/ou d'anciens stagiaires

Moyens techniques : Un ordinateur par stagiaire, vidéoprojecteur, logiciels dédiés.

Moyens d'encadrement : Un formateur spécialisé par domaine de compétences et par groupe de 20 stagiaires. Les stagiaires bénéficient d'une assistance technique et pédagogique spécifique à la FOAD.

SUIVI D'EXÉCUTION

Émargement électronique par demi-journée.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Bilan d'évaluation continue basé sur des exercices spécifiques à différents points clés de la formation (bilan d'évaluation en milieu et fin de parcours) et quizz.

PRÉ-REQUIS

- Niveau Bac
- Maîtrise de l'outil informatique
- Sens logique et faculté de raisonnement indispensable
- Savoir organiser une veille technologique

MODALITÉS D'INSCRIPTION

- Sélection : Dossier de candidature avec CV, tests de positionnement et entretien individuel.
- Délais d'accès : entre 1 et 4 semaines avant le début de la formation selon le financement.

CERTIFICATION:

Validation CCP1 « Développer la partie front-end d'une application web et web mobile sécurisée » RNCP37674BC01 du Titre Professionnel du Ministère du Travail, du plein emploi et de l'insertion DÉVELOPPEUR WEB ET WEB MOBILE de niveau 5 (TP 01280) - RNCP 37674 - enregistré au JO le 13/05/2023.

MODALITÉS DE VALIDATION :

Validation par questionnaire professionnel, présentation d'un projet réalisé en amont de la session d'examen, entretien technique, entretien final et présentation de l'évaluation en cours de formation (ECF) et dossier professionnel (DP).

INTERVENANTS :

Formateurs spécialisés dans les métiers du Web, formateurs expérimentés dans la formation pour adultes.

PROGRAMME DE FORMATION**BLOC 1 : DÉVELOPPER LA PARTIE FRONT-END D'UNE APPLICATION WEB OU WEB MOBILE SÉCURISÉE - 189 heures**

HTML, CSS, JavaScript avancé (ES6+)

Frameworks Front-end (React, Vue.js ou Angular)

Gestion des animations et interactions utilisateur

Intégration des API et consommation de services web

Sécurité des interfaces utilisateur (validation des entrées, protection contre les injections XSS, etc.)

Responsive Design et accessibilité

Taux de satisfaction, session 2024: 96%; Taux de réussite, session 2024 : 86%

