

Financement



Formation professionnelle continue
Programme régional de formation
(PRF SUB)

N° de marché :39297920

Organisme responsable et contact

DIRECTION REGIONALE AFPA
NOUVELLE-AQUITAINE
DUVIGNEAUX SANDRINE
06.15.33.01.19
sandrine.duvigneaux@afpa.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salaré(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Inscription directe ou par un conseiller
en insertion professionnelle
Information collective

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Selon modalités de recrutement posées par
l'organisme de formation.

Prérequis pédagogiques :

Pas de pré-requis pédagogiques spécifiques
mais être à l'aise avec l'outil informatique,
manifeste un fort intérêt et de la curiosité pour
le numérique et le digital.

Contrat de
professionnalisation
possible ?

Non

Objectif de la formation

Proposer un accompagnement renforcé à des demandeurs d'emploi qui souhaitent s'investir dans le secteur des métiers du numérique dont celui de Web Développeur dont les besoins en recrutements sont importants.

Contenu et modalités d'organisation

Phase 1 - Evaluation des besoins - Phase 2 - Acquisition des Fondamentaux Techniques : HTML5/CSS3 - JavaScript et Programmation - Introduction au Back-End et à la Base de Données - - Phase 3 - Transition Progressive et Adaptation : Frameworks Front-End - immersion en entreprise - - Phase 4 - Consolidation et Préparation Finale : Intégration de la Nouvelle Pédagogie et Adaptation - - Phase 5 - Compétences transversales et préparation à l'intégration poursuite de parcours. -

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**

Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00541032	du 16/12/2024 au 11/04/2025	Châtellerault (86)	AFPA VIENNE - SITE DE CHÂTELLERAULT		Non éligible	