

Titre certifié RNCP

# Développeur web

Option Framework

NIVEAU 5 (BAC+2 ET ÉQUIVALENTS) EN 11 MOIS

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Traduire la maquette en codes interprétables par les différents navigateurs
- Développer des fonctionnalités front-end

## PRÉ-REQUIS

Sans niveau spécifique

## ALTERNANCE

Contrat d'apprentissage  
Contrat de professionnalisation  
Finançable et rémunérée  
(selon critères d'éligibilité)

Rythme d'alternance :  
différent selon le centre choisi

## PUBLIC VISÉ

Tout public

## AUTRES POSSIBILITES

Projet de Transition Professionnelle (PTP)  
Promotion par Alternance (Pro-A)  
Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)

Nous contacter pour plus d'informations

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

100% Présentiel

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluations ponctuelles en cours de formation  
Evaluation finale (jury / examen / dossier professionnel...)

## MOYENS ET OUTILS PÉDAGOGIQUES

Face-à-face pédagogique  
Plateforme e-learning  
Jeux de rôle

## MODALITÉS D'ACCÈS

Dossier d'inscription  
Entretien

## DÉLAI D'ACCÈS

Entrées / sorties permanentes

## ACCESSIBILITÉ ET HANDICAP

Contactez-nous

## LES + DE LA FORMATION

Des équipes pluridisciplinaires disponibles pour un accompagnement personnalisé  
Des ressources et supports accessibles tout au long du parcours de formation

**87,43%**

DE REUSSITE AUX  
EXAMENS

**89,31%**

DE TAUX DE SATISFACTION  
LAHO FORMATION

Retrouvez toutes les informations sur  
**laho-formation.fr**



## PROGRAMME DE LA FORMATION (détail des blocs de compétences "enseignement professionnel" uniquement)

### Bloc 1 - Développement Front End de sites et applications web

- Utiliser les langages de balisage html et css et produire l'encodage
- Considérer la diversité des publics, notamment en situation de handicap
- Travailler sur une logique d'intégration réutilisable, organisée et synthétique
- Travailler le référencement naturel d'un site internet tout au long de sa construction
- Enrichir l'interface de l'application ou du site internet
- Valider les saisies utilisateurs dans les formulaires
- Développer des fonctionnalités mettant en jeu des requêtes asynchrones avec le serveur
- Optimiser les temps de développement

### Bloc 2 - Développement back end d'applications Web

- Synthétiser les données utiles à l'application
- Construire la base de données
- L'interroger par l'intermédiaire d'un langage de requêtes
- Respecter le cadre légal
- Conceptualiser l'application, formaliser son schéma fonctionnel
- Développer une application
- Travailler en équipe
- Préparer l'application pour la livraison

### Bloc 3 - Développement avancé : Comprendre et utiliser une architecture de type framework

- Confronter ses connaissances en développement avec la documentation d'un framework
- Configurer le framework en utilisant un gestionnaire de dépendances
- Développer une application évolutive avec un framework

#### Activités visées :

- Traduction de la maquette en code interprétable par les différents navigateurs
- Développement de fonctionnalités front end (navigateur)
- Data : analyse, modélisation et traitement des données
- Développement de fonctionnalités back end (serveur)
- Développement d'applications à l'aide de frameworks

## MÉTIERS ET DÉBOUCHÉS

Développeur Front End  
Développeur Back End  
Développeur Full Stack

## POURSUITES D'ÉTUDES POSSIBLES

Titre - Administrateur systèmes, réseaux et sécurité (BAC+3)

## INFORMATIONS LÉGALES



RNCP37805 : Développeur Web  
Date de début de validité : 19/07/2023

Certificateur(s)



## CETTE FORMATION EST PROPOSÉE DANS NOTRE CENTRE DE :

ROUBAIX 03.20.24.23.23

