

## UN DÉVELOPPEUR WEB, C'EST QUOI ? LES MÉTIERS VISÉS :

> Le développeur web effectue la réalisation technique et le développement informatique d'un site web. A l'aide d'un cahier des charges réalisé par le chef de projet, le développeur logiciel programme les fonctionnalités qui correspondent aux besoins du client pour son site web.

> Lors de la phase de conception, le développeur web analyse le projet qui lui est confié, en fonction des besoins des utilisateurs, consignés dans un cahier des charges techniques.

> Pour cela, il programme les lignes de codes informatiques et participe aux phases d'essai, essentielles pour tester les fonctionnalités développées.

- > Développeur.se web
- > Développeur.se logiciel
- > Intégrateur.ice
- > Développeur.se Nouvelles Technologies
- > Informaticien.ne de développement
- > Chef.fe de projet web

### LE LABEL "GRANDE ÉCOLE DU NUMÉRIQUE, C'EST QUOI ?

- > un label d'Etat
- > un réseau de formations gratuites, innovantes et intensives préparant aux métiers du numérique
- > des formations accessibles à tous, sans distinction académique, économique, sociale ou de genre
- > une certification de compétences reconnue pour les apprenants

### CONTACTS :

> Communauté de communes Lavalette Tude Dronne :  
accueil@ccltd.fr  
www.lavalette-tude-dronne.fr

> SIMPLON.Co : www.simplon.co

### LIEU DE FORMATION

Rural web factory  
rue moignard  
16390 Aubeterre-sur-dronne

### PARTENAIRES :



designed by freepik

## FORMATION "DÉVELOPPEMENT WEB / WEB MOBILE"



RURAL  
WEB  
FACTORY<sup>(16)</sup>  
by SIMPLON



**"RURAL WEB FACTORY"**

L'ÉCOLE DE CODAGE POUR TOUS  
À AUBETERRE-SUR-DRONNE

**INSCRIVEZ-VOUS !!**

## LA RURAL WEB FACTORY, C'EST QUOI ?

- > Une école de codage **100% gratuite** à destination des demandeurs d'emplois et/ou des bénéficiaires de minimas sociaux
- > une formation **courte et intensive**
- > des méthodes pédagogiques nouvelles : apprentissage par la pratique (learning by doing), apprendre à apprendre, programmation en binôme (pair programming), évaluation par les pairs (peer assessment)

## CONDITIONS D'ADMISSION :

- > **Aucun** pré-requis technique
- > Avoir une réelle appétence pour le numérique et la programmation
- > Aimer travailler en équipe
- > Faire preuve d'une grande **motivation**
- > Tests de motivation en ligne sur [www.codecademy.fr](http://www.codecademy.fr)
- > Echanges individuels et serious games

## UN PARCOURS EN PLUSIEURS ÉTAPES :

