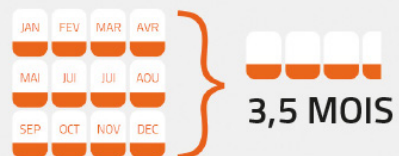
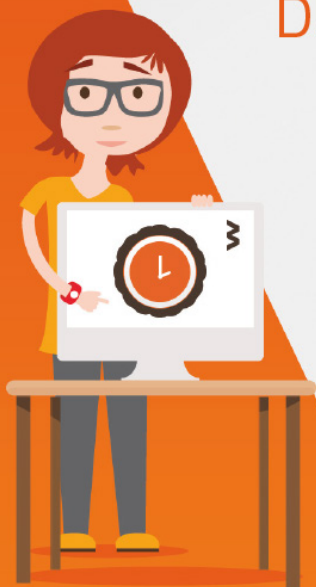
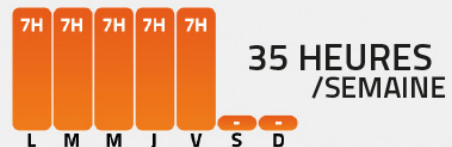


## DURÉE



490 HEURES



BIENVENUE À  
**WEBFORCE3**  
★★★ < 3 MOIS VERS L'EMPLOI >



Objectif :  
**3 mois vers l'emploi!**

## EN SAVOIR PLUS



[www.wf3.fr](http://www.wf3.fr)



[facebook.com/WebForce3](https://facebook.com/WebForce3)

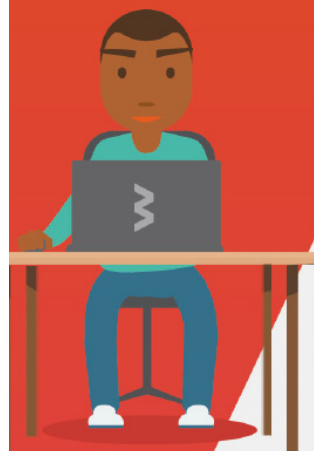


0 805 62 2345  
Numéro vert



[info@wf3.fr](mailto:info@wf3.fr)

## LE(S) MÉTIER(S)



**Intégrateur**

HTML  
CSS  
JAVASCRIPT

**Développeur**

PHP  
MySQL



BIENVENUE À  
**WEBFORCE3**  
\*\*\*<3 MOIS VERS L'EMPLOI>

Objectif:  
**3 mois vers l'emploi!**

LE(S) MÉTIER(S)

**Intégrateur**  
HTML  
CSS  
JAVASCRIPT

**Développeur**  
PHP  
MySQL

DES COMPÉTENCES TRÈS RECHERCHÉES

**50000**  
Postes non pourvus dans le numérique

**900000**  
Création de postes dans le numérique en Europe en 2015

UNE FORMATION APPLIQUÉE ET OUVERTE À TOUS

Personnes en reconversion  
Étudiants  
Créateurs d'entreprise  
Informaticiens  
Autodidactes

DURÉE

3,5 MOIS

490 HEURES

35 HEURES /SEMAINE

UNE FORMATION CONCRÈTE

avec un formateur

DÉVELOPPEMENT PHP, BASES DE DONNÉES, WORDPRESS, INTÉGRATION WEB, JAVASCRIPT, VUE D'ENSEMBLE, PHP AVANCÉ, 100% PRATIQUE, 10% THÉORIE

UNE PLATEFORME DE RÉVISION

en ligne

220 QCM et fiches de révision

avec ancrage mémoriel

UNE DOUBLE CERTIFICATION

TECHNIQUES D'INTÉGRATION WEB  
cncp  
TECHNIQUES DE DÉVELOPPEMENT WEB

INTÉGRATION WEB

Objectif  
À partir de maquettes graphiques, réaliser l'intégration HTML/CSS correspondante dans le respect des normes et bonnes pratiques.

Durée 91 heures

Principales notions abordées  
HTML 5, CSS, TYPOGRAPHIE, POSITIONNEMENT, SÉLECTEURS, MOBILE, RESPONSIVE DESIGN, PHOTOSHOP, ACCESSIBILITÉ

JAVASCRIPT

Objectif  
Maîtriser le langage JavaScript, la librairie JQuery et le mécanisme AJAX.

Durée 84 heures

Principales notions abordées  
ÉVÉNEMENTS, DOM, JQUERY, FONCTIONS ET SÉLECTEURS, ANIMATIONS, AJAX, JSON, FONCTIONNEMENT ET SYNTAXE DE BASE

DÉVELOPPEMENT PHP

Objectif  
Apprendre l'utilisation du langage PHP et en comprendre la logique sous-jacente afin de pouvoir réaliser des applications PHP complexes.

Durée 91 heures

Principales notions abordées  
SYNTAXE, VARIABLES, OPÉRATEURS, CONDITIONS, BOUCLES, FONCTIONS, SÉCURITÉ, POO, GESTION DES ERREURS, DÉBOGAGE, INTERACTION BDD, AUTHENTIFICATION, BACK-OFFICE, MVC

BASE DE DONNÉES MYSQL

Objectif  
Savoir créer, structurer et exploiter une base de données MySQL.

Durée 21 heures

Principales notions abordées  
STRUCTURE, IMPORT/EXPORT, PHPMYADMIN, LANGAGE ET REQUÊTES MYSQL, JOINTURES, AGRÉGATIONS, GROUPEMENTS, BDD COMPLEXES, OPTIMISATION, PERFORMANCE

WORDPRESS

Objectif  
Être en mesure de réaliser un site web simple ou un blog à l'aide du CMS Wordpress.

Durée 21 heures

Principales notions abordées  
INSTALLATION, CONFIGURATION BACK-OFFICE, EXTENSIONS, GABARITS, API, PLUGINS, CHAMPS PERSONNALISÉS, LOGIQUE CMS

PHP AVANCÉ

Objectif  
Savoir réaliser un site Web complexe

Durée 105 heures

Principales notions abordées  
PROGRAMMATION ORIENTÉE OBJET, ARCHITECTURE MVC, DÉVELOPPER À L'AIDE D'UN FRAMEWORK MVC, RÉALISATION D'UN PROJET COMPLET (2 SEMAINES)

VISION D'ENSEMBLE

Objectif  
Maîtriser les techniques et les outils qui permettent de mener le développement d'un projet web complexe et d'en comprendre toutes les subtilités.

Durée 28 heures

Principales notions abordées  
TRAVAIL EN ÉQUIPE, GESTION DES TÂCHES, PLANNING, RÉPARTITION DES CHARGES, VERSIONNING GIT, RÉFÉRENCIEMENT, GOOGLE ANALYTIC, WEBMASTER TOOLS, ADMINISTRATION LINUX, SÉCURITÉ, OPTIMISATION DES PERFORMANCES.

UNE ÉCOLE À VISAGE HUMAIN

15 à 18 étudiants par session

Un réseau qui se déploie dans toute la France

- d'écoles de proximité
- d'apprenants tout au long de la vie
- d'entreprises partenaires

Le Label Grande École du Numérique

