



Compétences Digitales pour l'Employabilité Prépa Digital

Chiffres clés du secteur

+3,6%

C'est la croissance du secteur du digital en 2018

232 000

C'est le nombre de postes à pourvoir entre 2017 et 2027

Présentation

Le numérique modifie notre quotidien et notre vie professionnelle depuis presque 3 décennies, et de plus en plus vite. Pour faire face aux évolutions du marché du travail et des usages professionnels et quotidiens du numérique, il faut en maîtriser les fondamentaux.

Compétences Digitales pour l'Employabilité Prépa Digital : est une formation expérimentale, innovante sur les cultures et techniques du numérique, et a pour objectif de donner à des jeunes et des demandeurs d'emploi **les compétences numériques de base nécessaires**, une

culture générale du secteur et des métiers du numérique, et de découvrir des techniques et des langages de programmation, pour celles et ceux qui ont une appétence pour le numérique.

Mais Compétences Digitales pour l'Employabilité : Prépa Digital c'est aussi un tremplin vers une formation plus longue à un métier du numérique. Au cours des 490 heures, les apprenant(e)s travaillent à la construction de leur projet professionnel, découvrent les métiers et surtout la formation à suivre pour exercer le métier choisi.

Les 3 fondamentaux de nos formations

Une pédagogie innovante basée sur la pratique Les apprenants travaillent en groupe sur des projets réels avec l'aide de leur formateur, ce qui leur permet de se préparer au monde professionnel et de justifier d'une 1ère expérience dès la fin de la formation auprès des recruteurs.

Un coaching vers l'emploi renforcé Nous accompagnons chaque élève dans le développement de ses soft-skills et la recherche d'emploi.

Une communauté de Digitaliens. Les apprenants formés continuent à échanger sur les dernières évolutions tech et à partager des offres d'emploi.

Cette formation permet de :

- Comprendre le secteur du numérique : les grands acteurs, les grandes technologies...
- Acquérir des compétences numériques de base, découvrir les premiers langages de codage
- Découvrir le monde de l'entreprise par des visites et des rencontres avec des professionnels
- Découvrir les métiers du numérique et les formations permettant d'y accéder
- Développer sa curiosité en culture numérique pour potentiellement poursuivre une formation en alternance avec une de nos entreprises digitales partenaires chez Digital France School.
- Apprendre les compétences de base

Compétences visées

Développer le front-end d'une application web

- Maquetter une application
- Réaliser une interface utilisateur web
- Développer une interface utilisateur web dynamique
- Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu ou e-commerce

Admission

Aucun prérequis technique, mais :

- Très forte motivation, à prouver !
- Avoir une appétence pour les métiers du numérique”
- Vouloir travailler en équipe et collaborer

Objectifs de la formation

Former des apprenant(e)s afin qu'ils :

- Découvrent la multitude des métiers du numérique
- Assimilent les **concepts fondamentaux** du numérique et acquièrent un 1er niveau de compétences digitales
- Découvrent les **aptitudes requises** (autonomie, logique, anglais...)

Métiers ciblés

Les métiers visés sont en priorité les suivants :

- Développeur Web front-end
- Développeur web et mobile
- Développeur intégrateur web

Modalités pédagogiques

La formation en centre aux Fondamentaux du numérique est d'une durée de **490 heures dont 50 heures de Préqualification et Remise à Niveau**. Rythme des cours : **35 heures par semaine**. Un **stage en entreprise de 140 heures** est prévu en fin de parcours.

Modalités de recrutement

Convocation pour des **entretiens de sélection**

Planning

La formation est organisée en **3 Modules de compétences « métier »** visant à initier les apprenant(e)s au numérique et au développement front end (Savoir Faire) et de **2 Modules « professionnels »** de mise en pratique en entreprise des connaissances acquises (Savoir Etre)

Module I : Phase d'immersion

- Les mains dans la tech : mise en place de son environnement de travail, première mise en application de l'algorithmique et de la programmation
- Contractualisation du parcours entre le formateur et les apprenants

Module II : Gestion de projet et qualité

- Méthodes agiles et Scrum
- Qualité web, accessibilité
- Sécurité et RGPD

Module III : Compétences Digitales

- Conception et maquettage d'une application web
- Développement d'une interface web
- Développer une interface utilisateur web dynamique
- Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu ou e-commerce

Module IV : Devenir un professionnel du digital

- Savoir vulgariser du code auprès d'une personne non technique
- Contribuer à une communauté de développeurs
- Créer un portfolio professionnel
- Développer sa présence en ligne
- Postuler à des offres d'emploi

Module V: Pratique professionnelle (140h)

- Stage pratique en entreprise

Évaluations

1. Un portfolio comprenant la réalisation de projets tout au long de la formation
2. La réalisation d'un chef d'œuvre : projet de l'apprenant, attestant de la maîtrise de l'ensemble des compétences visées

Coût

Formation Financée et Rémunérée par la Région Ile de France dans le cadre du PRIC (Pacte Régional Investissement dans les compétences)

Taux de Réussite

80%

Taux d'abandon

5%

Taux d'insertion dans l'emploi

Formation terminée moins de trois mois
Pas d'indicateur à ce jour

Indicateur de satisfaction global

85%

Suite de parcours

Développeur web Back End

Débouchés

Développeurs web Front End

Accès aux locaux

L'adresse du centre vous sera communiquée lors des réunions d'informations et par mail.

Si vous êtes en situation de handicap, veuillez nous prévenir à l'avance, nous essayerons de mettre tout en œuvre pour vous accueillir.