

DECOUVERTE ET ACCES AUX METIERS DU NUMERIQUE (DAMN)

Cette action s'adresse à des publics :

- Soit jeunes dès 18 ans ou adultes très éloignés de l'emploi ou d'une formation, démobilisés et ayant besoin d'être soutenus.
- Soit éloignés de l'emploi depuis plus d'un an
- Ou en situation de handicap

Il s'agit de :

- Acquérir les premières compétences nécessaires à la validation d'un projet professionnel durable dans le secteur informatique et à l'orientation sur un métier ou une formation qualifiante.
- Connaître les métiers et découvrir les différents secteurs d'activité qui couvrent les métiers du numérique,
- Conforter un projet à partir d'un stage en entreprise,
- Accéder soit à une formation qualifiante soit à un emploi.

Une à deux sessions annuelles destinées aux val-de-marnais

Action financée par l'Établissement Public Territorial 12 Grand-Orly Seine Bièvre et la Politique de la Ville Val de Bièvre et Seine Amont

245 heures en formation / 280 heures de stage en entreprise.

Elle est gratuite pour le participant qui peut avoir un statut de stagiaire de la formation professionnelle ou demandeur d'emploi selon sa situation.

DEROULEMENT DE LA FORMATION

La formation se décline en trois modules :

- **EVALUATION DES COMPETENCES (35 heures)**
 - Évaluation de la capacité à travailler en équipe à partir d'un Escape Game favorisant la collaboration et la recherche de solutions aux énigmes proposées
 - Identification des compétences acquises, transférables et transverses permettant l'orientation dans une spécialité des métiers de l'informatique.
 - Consolidation de projet.
- **FORMATION AUX METIERS DU NUMERIQUE (147 heures)**

Métiers visés : Technicien de maintenance informatique (code ROME I1401) avec une détection des aptitudes et une pré-orientation sur des spécialités en tension (maintenance, support, développement web)

 - **Administration et Sécurité Informatique (49 heures)**

S'approprier des connaissances générales d'administration d'un réseau local et la sécurisation de postes locales GPO
 - **Outils collaboratifs (21 heures)**

Maîtriser des outils de travail collaboratif, qui permettent améliorer et optimiser la courbe de progression de la production d'une entreprise à travers de l'analyse des besoins et des solutions IT (technologies de l'information) pour le partage ou transmission de l'information.
 - **Outils de communication et marketing (21 heures)**

Connaître et utiliser différents outils de relation commerciale ou Web Marketing, conçus pour capter un public ou une cible et réussir à les fidéliser à moyen ou long terme.
 - **Micro-Informatique (21 heures)**

Connaître l'architecture physique du micro-ordinateur : alimentation, carte

mère, processeur, mémoire, protections, SETUP, cartes d'extension.
Identification des matériels, composants et fonctions (De la carte mère aux périphériques d'entrées sorties) - Composants montés en surface, processeurs, connectiques, vitesses de transfert, normes et usages.

- **Initiation à la programmation et au codage numérique (35 heures)**
HTML, CSS, Python, MySQL - Livres blancs

- **PROJET PROFESSIONNEL ET TECHNIQUES DE RECHERCHE D'EMPLOI OU DE FORMATION (63 heures)**

- **Connaissance des différents métiers**
- Enquête professionnelle / lieux et personnes ressources
- **Techniques de recherche d'emploi**
- Rédiger un cv, Rédiger une lettre de motivation
- **Contacteur une entreprise pour un stage ou un emploi**
Prospection et analyse de l'offre / Les différentes façons de candidater / L'entretien téléphonique
- **Préparer et réussir son entretien d'embauche**
Techniques, méthodes et déroulement / La préparation de l'entretien / Simulation d'entretien
- **Cibler sa recherche et construire son plan d'actions**
Cibler des entreprises / Construire un plan d'actions / Individualisation / préparation aux tests de sélection, de recrutement
- **Réussir son intégration en entreprise**
Adopter les bonnes attitudes pour réussir sa période de stage ou d'essai / S'organiser pour prendre en compte sa nouvelle situation professionnelle

STAGE EN ENTREPRISE

le stagiaire doit effectuer un stage en entreprise, soit pour confirmer le projet professionnel défini, soit pour découvrir différents métiers.

- La durée de ce stage est de quatre semaines.
- Une évaluation tripartite est réalisée en présence du tuteur, du référent et du stagiaire.

Les moyens mobilisés :

Un poste de travail par stagiaire / Accès internet / Exercices individuels sur PC / Supports de cours / Ateliers de mise en situation / Stage en entreprise de 3 à 4 semaines

Les stagiaires bénéficient, en fin de parcours, d'une évaluation/certification Cléa (certification de connaissances et de compétences professionnelles) et PIX (certification des compétences numériques) et d'une attestation de fin de formation.

Depuis 2019, 159 personnes ont bénéficié de cette formation ; **60% de nos stagiaires ont accédé à une formation certifiante** vers les métiers de la maintenance informatique, administrateur réseau ou développeur.

Malheureusement, ce site n'est pas accessible aux personnes à mobilité réduite, mais peut accueillir toute personne porteuse d'un handicap de nature différente.

Si vous souhaitez obtenir des informations vous pouvez prendre contact avec :

Frédéric DRIAY

FAIRE

Formation informatique

Site de Vitry : 7/9 Av Maximilien Robespierre 94400 Vitry

Tel : 0635272727 Mail : driay.frederic@association-faire.fr