



SE PRÉPARER AUX MÉTIERS DU NUMÉRIQUE ET DE L'INFORMATIQUE

CONSOLIDATION DU PROJET PROFESSIONNEL

Durée de la formation : 280 h en centre et 140 h en entreprise

X % présentiel et X % à distance

PUBLIC

- + Demandeurs d'emploi inscrits à Pôle Emploi, à la Mission Locale ou à Cap Emploi
- + Publics jeunes et adultes avec une motivation à se projeter et à construire un projet professionnel d'insertion dans les métiers du numérique

OBJECTIFS SPÉCIFIQUES

- + Se préparer à se qualifier sur plusieurs métiers du numérique et de l'informatique
- + Acquérir un premier niveau en maintenance informatique
- + Acquérir les bases du développement informatique
- + Acquérir un premier niveau de communication digitale
- + Comprendre la médiation numérique

TARIFS

- + Pour les demandeurs d'emploi sous réserve de financement public : Région, Conseil régional, Pôle Emploi, AGEFIPH

LIEU DE LA FORMATION

- + Grand Est

UNE FORMATION, UN MÉTIER

- + La formation permet à l'apprenant de découvrir les métiers du numérique et de l'informatique :
 - Maintenance informatique,
 - Développement informatique,
 - Communication digitale,
 - Médiation numérique
- + L'apprenant valide son projet professionnel via un travail de gestion de projet collaboratif en fin de formation en lien avec l'orientation vers le métier choisie et donc la certification

MODALITÉS & DÉLAIS D'ACCÈS

- + Des dates d'information collective sont planifiées en amont de l'action de formation de J-45 à J-15
- + Des tests de positionnement et un entretien permettent de vérifier l'accès à la formation
- + Des entrées par module sont possibles tout au long de la formation

ACCESSIBILITÉ HANDICAP

- + Nos sites sont accessibles aux personnes en situation de handicap
- + Nos référents handicap vous accompagnent pour adapter les moyens à la réussite de votre formation

CONTENUS & OBJECTIFS DE FORMATION

BC1 : ANALYSER SON PARCOURS ET APPROFONDIR LA CONNAISSANCE DE SOI

- + Atelier image de soi
- + Mise en situation collective didactisée
- + Bilan personnel et professionnel, e-portfolio, Explorama, Chemin Faisant, Mind mapping
- + Tests et restitution en exploration individuelle
- + Test de personnalité - Test intérêts professionnels

BC2 : S'APPROPRIER SON ENVIRONNEMENT SOCIO-ÉCONOMIQUE

- + Classe inversée : recherche et définition des secteurs porteurs
- + Échanges avec des professionnels
- + Sites ressources métiers et emploi : Emploi store, Branches professionnelles, Enquête BMO
- + Outils Web 2.0 : Jeux sérieux (métier), infographies, mindmapping, e-portfolio

BC3 : DÉVELOPPER UNE MÉTHODOLOGIE DE CONSTRUCTION DE PROJET PROFESSIONNEL

- + Auto-positionnement : Serious Games, PassAvenir, Carte
- + Métier, Synthèse enquêtes métiers
- + Outils d'élaboration de projet : La marelle de projet, grille analyse et confrontation.

CONTENUS TRANSVERSES

- + Suivi, positionnement, bilans, capitalisation des compétences, sécurisation et validation du projet professionnel

BLOCS COMPLÉMENTAIRES SELON POSITIONNEMENT OU SPÉCIALISATION

- + **Bloc 1** : Découvrir les bases du développement informatique
- + **Bloc 2** : Découvrir les bases de la maintenance informatique, du réseau et des infrastructures
- + **Bloc 3** : Découvrir le métier animateur / médiateur numérique

IMMERSION EN ENTREPRISE

OPTIONS

- + Se remettre à niveau
- + Travailler sa mobilité
- + Outiller sa TRE à l'aide du web 2.0
- + Comprendre et gérer son intelligence émotionnelle
- + Gérer son stress et ses émotions
- + Se sensibiliser au rythme biologique et l'hygiène alimentaire
- + Maîtriser son identité numérique et les réseaux sociaux
- + Envisager les transitions professionnelles
- + Devenir un alternant
- + Renforcer sa préparation aux tests d'entrée en formation qualifiante
- + Devenir entrepreneur
- + Négocier un contrat
- + Être acteur des transitions écologiques, énergétiques, numériques et découverte des métiers de demain

MÉTHODES MOBILISÉES

- + Les méthodes actives sont privilégiées et les situations pédagogiques diversifiées : atelier collectif, atelier individualisé, projet fédérateur et ressources numériques

PRÉREQUIS

- + Avoir un projet professionnel orienté vers les métiers du numérique
- + Niveau B1 minimum en langue française
- + Aptitudes physiques : capacité à travailler en station assise prolongée, capacité à travailler sur écran
- + Maîtrise des calculs de base en mathématiques
- + Maîtrise de la lecture (compréhension d'un texte simple) et l'écriture (rédaction de phrase simple)
- + Bases de l'outil informatique
- + Sens du relationnel

SÉLECTION & ÉVALUATION

Évaluations à l'entrée :

- + Présentation de la formation en information collective
- + Tests de positionnement
- + Entretien individuel

Évaluations planifiées tout au long de la formation :

- + Évaluations formatives
- + Évaluations sommatives

Évaluation finale :

- + Attestation de compétences