
- **Fonds National de l'Emploi - Formation 2023**
- **TRANSITION NUMERIQUE**

Voici une liste de domaines de formation pour lesquels le **FNE Transition Numérique (FNE-TE)** peut jouer un rôle clé. Ces formations vous aideront à maîtriser divers aspects de la transition numérique pour rester compétitif et relever les défis de l'ère numérique

Ces domaines offrent un large éventail d'opportunités pour développer vos compétences et prospérer dans l'ère numérique en constante évolution. Que vous souhaitiez perfectionner vos compétences en conception, en gestion, en technologies connexes ou en technologie générale, ces formations vous prépareront à relever les défis de la transition numérique avec confiance.

Les Fondamentaux du Monde Numérique et Connecté :

1. **Digitalisation** : Transformation des processus et des données en formats numériques pour une gestion améliorée et une meilleure accessibilité.
2. **Webmarketing** : Ensemble des stratégies de marketing et de publicité en ligne visant à promouvoir des produits, des services ou des marques sur Internet.
3. **Multimédia** : Utilisation de différents types de médias tels que le texte, les images, la vidéo et le son pour communiquer et présenter des informations.
4. **Domotique** : Ensemble de technologies et de systèmes automatisés conçus pour contrôler et gérer les équipements et les fonctions d'une maison ou d'un bâtiment, améliorant ainsi le confort, la sécurité et l'efficacité énergétique.
5. **Réseaux** : Connectivité des dispositifs et des systèmes permettant le partage d'informations et de ressources.
6. **Gestion Électronique de Documents (GED)** : Organisation, stockage et gestion électronique de documents et de données pour une meilleure accessibilité.
7. **Internet des Objets (IoT)** : Connectivité des objets physiques à Internet et entre eux, ouvrant de nouvelles possibilités d'automatisation et de surveillance.

Logiciels de Conception :

1. **Conception Assistée par Ordinateur (CAO)**
2. **Dessin Assisté par Ordinateur (DAO)**
3. **3D-BIM** (Modélisation des Informations du Bâtiment en 3D)
4. **Fabrication assistée par ordinateur (FAO)** pour la conception de produits en 3D.
5. Formation sur les CNC (**Commande Numérique par Calculateur**)

Logiciels de Gestion :

1. Logiciel de planification, **gestion et suivi de projets**, notamment les tâches, les ressources, les échéances et les coûts.
2. Logiciel pour la **gestion des entreprises**, notamment des systèmes **ERP (Enterprise Resource Planning) et CRM (Gestion de la Relation Client)**.

Maîtriser la Présence en Ligne et la Gestion Web :

1. Logiciels qui permettent de **créer des sites web** ; CMS (**Système de Gestion de Contenu**)
2. Logiciel pour la gestion de site web d'entreprise (**site vitrine**) et de **commerce électronique**.
3. **Plateforme de médias sociaux** comme Facebook, Instagram, LinkedIn, TikTok.
4. Amélioration de la **visibilité et du classement d'un site web** dans les résultats des moteurs de recherche
5. **INTERNET**: communication, la recherche d'informations
6. Hébergement Web et **Services en Ligne**

Innovations Technologiques du secteur :

1. **Domotique** : intégration des systèmes automatisés pour le chauffage, la climatisation, l'éclairage, la sécurité et plus encore.
2. **Drones** : surveiller l'état des bâtiments, inspecter les toits et les structures, livraison de matériaux sur les chantiers ou intervention directe comme le nettoyage.
3. **Réalité augmentée (AR)** et **réalité virtuelle (VR)** : AR et VR pour la conception, la formation et la visualisation des projets de construction.
4. **Robotique** : pour des tâches comme le gros œuvre, la démolition et la construction de structures complexes.
5. **Intelligence artificielle (IA)** : pour analyser les données, améliorer la gestion de projets, prédire les pannes d'équipement et optimiser les performances énergétiques.

Les formations citées sont éligibles au FNE, mais **la liste n'est pas exhaustive**.

Contactez-nous pour vérifier l'éligibilité de votre formation.

Nous sommes là pour vous aider dans vos projets de formation !