

Nouvelles technologies et compétences numériques

Module 4 : Digitaliser son entreprise

OBJECTIFS :

Comprendre les enjeux de la transformation digitale de l'entreprise. Acquérir une vision d'ensemble de la transformation digitale. Acquérir le vocabulaire propre à ce domaine. Pouvoir jeter les bases de sa propre stratégie.

PUBLIC CIBLE

Dirigeants d'entreprise

PRÉREQUIS : Pas de prérequis.

MODALITÉS

PÉDAGOGIQUES :

Formation en présentiel avec alternances d'apports théoriques et d'exercices pratiques, diversification des situations pédagogiques : approches ludiques, approches compétences etc...

DURÉE DE LA FORMATION :

3 journées

DATES & LIEUX :

Selon vos disponibilités.

COÛT DE LA FORMATION :

Nous consulter.

1 / Les fondamentaux et enjeux de la transformation numérique :

- Qu'est-ce que le numérique ? Les nouvelles technologies et les nouveaux usages.
- Quelles conséquences pour mon entreprise et pour mes différents interlocuteurs ?
- Intégrer le numérique dans ma stratégie digitale

2 / Simplifier mon organisation interne :

- Dématérialiser mes documents : le principe de la numérisation des documents (formats, résolution, taille) ; intérêt et méthode de simplification de la gestion des factures, devis et archives
- Organiser la gestion des données relatives aux prospects, clients et fournisseurs

3 / Les solutions Open Source :

- Notions et définitions, différents types de licence
- Intérêts et risques d'adoption de solutions et outils OpenSource
- Les Outils OpenSource pour le poste de travail
- Les Outils pour la Gestion d'Entreprise : suites décisionnelles (les solutions ERP, les solutions CRM, Outils de Reporting), les solutions GED et Enterprise Content Management, les solutions de partage de documents

4 / Effectuer mes démarches administratives en ligne :

- Principe de la messagerie électronique

5 / Externaliser mes données :

- Qu'est-ce que le cloud computing ? Définitions, bénéfices et risques, cadre légal
- Panorama du marché : principaux acteurs, principales solutions (IaaS, PaaS, SaaS), principales architectures utilisées
- Les bonnes pratiques pour l'intégration du cloud dans le système d'information de son entreprise
- Les questions essentielles à se poser avant de choisir son prestataire

6 / Sécuriser mes solutions digitales :

- Introduction à la sécurité des systèmes d'information : contexte, enjeux, chiffres-clés
- Définition et identifications des principaux risques actuels (hacking, failles de sécurité)
- Diagnostiquer son niveau de sécurité
- Les outils et moyens techniques de parade aux principales menaces simples : mot de passe, sauvegarde, coffre-fort électronique, navigation, mise à jour des outils, choix d'un hébergement sécurisé pour son site, etc.