



Le secteur du numérique fait partie de notre quotidien, partout, tout le temps... et ça n'est pas près de changer !

Il est impossible de se passer des métiers du numérique tant ils sont présents sur notre territoire et dans nos vies. Découvrez les chiffres clés de votre région sur les métiers et les dynamiques de recrutement !

conception et développement de sites internet protection des réseaux internes des entreprises
développement application IA conseil en transformation numérique et bien plus encore !

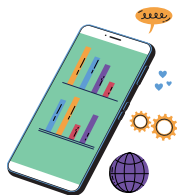
L'essentiel

UN SECTEUR AU SERVICE DE TOUTE L'ÉCONOMIE

POURQUOI ?

- inventer des outils numériques
- accompagner les autres secteurs d'activité dans leur transformation
- former la société aux usages du numérique

28,4%
DES ACTIFS
ont moins de 30 ans



Les salariés
du numérique

12 923
SALARIÉS
dans la région

Emplois nets à venir

UN SECTEUR CRÉATEUR D'EMPLOI

+3,4% EMPLOIS
créés sur un an



11 825
OFFRES D'EMPLOI
dans le numérique en un an (+23,2%)

Parité

Un secteur
qui **AVANCE**

25,6%
DE FEMMES



Recrutement
sur le territoire

430
EMPLOIS
créés sur un an (+3,4%)

12 078
CDI

475
CDD

407
CONTRATS PRO

952
FORMATIONS

POUR ALLER
PLUS LOIN



70%

des entreprises du numérique
ONT - DE 10 SALARIÉS

C'est souvent synonyme
de plus d'évolution possible !

Support financé et piloté par l'Opco Atlas selon des axes de coopération définis dans la convention signée avec le ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.



Idées de formations

- BUT INFORMATIQUE**
Réalisation d'applications - Conception, développement, validation
📍 Nancy
- MASTER MENTION MARKETING, VENTE**
Parcours marketing digital
📍 Epinal
- MASTER MENTION RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS**
Parcours développement d'applications et sécurité
📍 Reims



LES ENJEUX SUR LE TERRITOIRE

- La région compte **un grand nombre de start-ups innovantes** dans les domaines de la santé, de l'agriculture, de l'industrie et de l'énergie.
- Elle accueille également des grands groupes de l'économie numérique, tels que **SAP, IBM, Orange, Atos, Capgemini**.
- Elle compte par ailleurs plusieurs pôles de compétitivité tels que **Fibres-Energivie, Alsace BioValley, Véhicule du Futur**.



méthode de développement SI

LES COMPÉTENCES LES + RECHERCHÉES



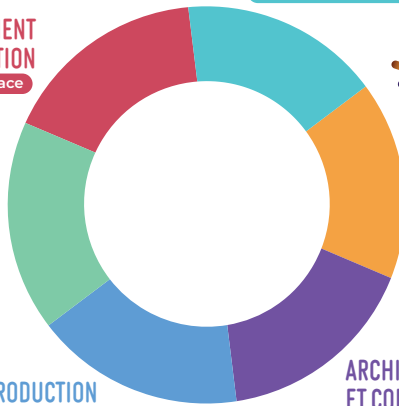
SUPPORT COMMERCIAL ET MARKETING

Chef de produit - services

DÉVELOPPEMENT ET TEST DE LA SOLUTION
Analyste de la menace

PILOTAGE DE PROJET
Chef de projet

MISE EN PRODUCTION ET EXPLOITATION DE LA SOLUTION
Spécialiste bases de données



TOUR D'HORIZON DES MÉTIERS DU NUMÉRIQUE

DIRECTION D'ENTREPRISE ET DÉVELOPPEMENT
Directeur commercial

ARCHITECTURE ET CONCEPTION DE LA SOLUTION
Consultant architecte technique



ZOOM SUR 3 MÉTIERS EN TENSION DANS LE SECTEUR DU NUMÉRIQUE

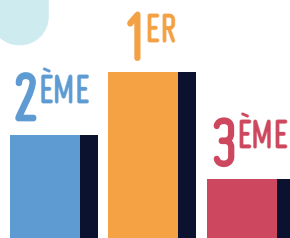
TECHNICIEN INFORMATIQUE
Il assure le paramétrage, le déploiement et la maintenance du parc informatique de la structure.

DIRECTEUR COMMERCIAL
Il définit et déploie la stratégie commerciale en vue d'accroître les ventes de l'entreprise.

DÉVELOPPEUR
Il rédige le code informatique d'un produit/site/programme, répondant aux exigences du cahier des charges du client.

Top 3 des offres d'emploi par famille de métier

- DATA
- DÉVELOPPEMENT
- GESTION / PILOTAGE



ET DEMAIN ?

Le numérique responsable constitue un levier pour concilier transitions environnementales et évolutions digitales. Plus de la moitié des entreprises ont décidé d'ancrer leurs actions en formant leurs collaborateurs aux enjeux climatiques et énergétiques.

Le numérique s'invente tous les jours ! 85% des métiers de 2030 n'existent pas encore en 2023. L'intelligence artificielle ou la robotique vont transformer en profondeur les métiers existants, mais aussi en créer de nouveaux, dont on peine encore à dessiner les contours.