



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
- édition de jeux électroniques
- recherches sur les télécommunications
- 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



Emplois nets à venir

UN SECTEUR CRÉATEUR D'EMPLOI



Recrutement sur le territoire



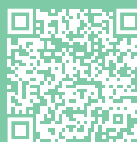
3213
CDI

128
CDD

116
CONTRATS PRO

393
FORMATIONS

POUR ALLER PLUS LOIN



Parité

Un secteur qui **AVANCE**

19%
DE FEMMES
soit 1 femme sur 5



80%

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 RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS**
Parcours Internet des Objets et Mobilité
📍 Auxerre
- BTS CYBERSÉCURITÉ, INFORMATIQUE ET RÉSEAUX, ÉLECTRONIQUE**
📍 Chalon-sur-Saône
- MASTER MENTION DESIGN**
Produits et Services Multimédia
📍 Montbéliard



LES ENJEUX SUR LE TERRITOIRE

- Un tissu dynamique de start-ups dans des domaines variés comme la santé, l'agriculture, l'industrie, le tourisme...
- Plusieurs pôles de compétitivité reconnus au niveau national et européen, tels que le pôle Véhicule du Futur, le pôle PMT, Nuclear Valley, Polymeris et Vitagora.
- La région a également lancé un programme de développement de l'Internet des Objets (IoT) pour soutenir l'innovation.



socle de connaissances et de compétences

LES COMPÉTENCES LES + RECHERCHÉES



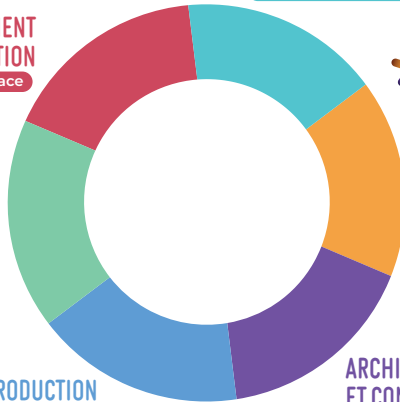
SUPPORT COMMERCIAL ET MARKETING

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

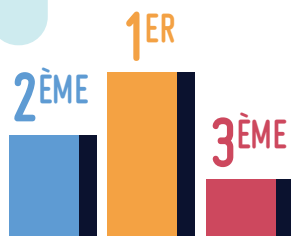
TECHNICIEN INFORMATIQUE
Il assure le paramétrage, le déploiement et la maintenance du parc informatique de la structure.

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

- SÉCURITÉ, CLOUD, RÉSEAUX & TÉLÉCOMS
- DÉVELOPPEMENT
- COMMUNICATION DIGITALE, MARKETING & E-COMMERCE



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.