



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



Emplois nets à venir

UN SECTEUR CRÉATEUR D'EMPLOI

+9% EMPLOIS
créés sur un an



Recrutement sur le territoire

3 135
EMPLOIS
créés sur un an (+9%)

32 047
CDI

1 062
CDD

897
CONTRATS PRO

1 462
FORMATIONS

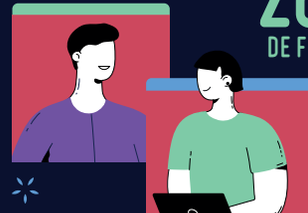
POUR ALLER PLUS LOIN



Parité

Un secteur qui **AVANCE**

28%
DE FEMMES



78%

des entreprises du numérique
ONT - DE 10 SALARIÉS

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



Support financé et piloté par l'Opcw 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

- DEUST SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ**
Spécialité informatique d'organisation des systèmes d'information
📍 Montpellier
- MASTER MENTION DROIT DU NUMÉRIQUE**
Parcours droit, numérique et IA
📍 Toulouse
- MANAGER ENTREPRENEURIAL DE PROJET**
Numérique et stratégie digitale
📍 Pérols



LES ENJEUX SUR LE TERRITOIRE

- Toulouse est connue pour être la ville française avec le **plus grand nombre d'entreprises dans le domaine de la technologie.**
- La région a mis en place une stratégie sur la formation des talents, le **développement de l'innovation**, l'**accompagnement** des entreprises et l'amélioration des infrastructures.
- La région est labellisée Numérique Responsable de niveau 2, plus haut label engagé dans la réduction de l'impact numérique.



LES COMPÉTENCES LES + RECHERCHÉES



SUPPORT COMMERCIAL ET MARKETING

Chef de produit - services

DÉVELOPPEMENT ET TEST DE LA SOLUTION

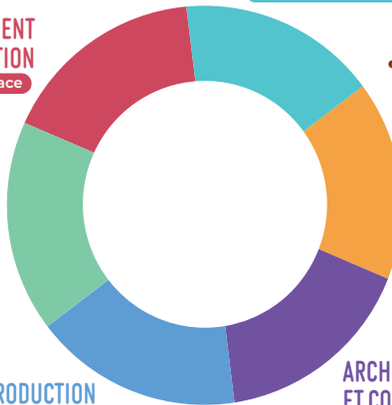
Analyste de la menace

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.

SPÉCIALISTE SYSTÈME RÉSEAUX ET SÉCURITÉ

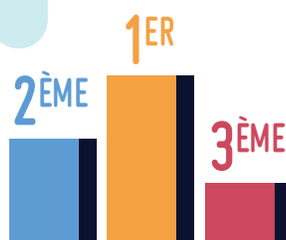
Il est garant de la stabilité du réseau ainsi que de l'équilibre entre le matériel, l'intégralité du système et les logiciels associés.

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, RÉSEAUX
- 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.