

ÉCLAIRAGES ET SYNTHÈSES

Le secteur du numérique en Nouvelle-Aquitaine

Sommaire

- 1 En Nouvelle-Aquitaine, le secteur numérique emploie près de 59 200 salariés **P 2**
- 2 Sur 12 mois, 12 300 déclarations d'embauche (hors intérim) ont été comptabilisées dans le numérique **P 4**
- 3 En Nouvelle-Aquitaine, 4 400 offres d'emploi ont été enregistrées par France Travail sur 12 mois dans les métiers du numériques **P 5**
- 4 À fin mars 2026, 13 600 demandeurs d'emploi inscrits à France Travail recherchent un métier dans le numérique en Nouvelle-Aquitaine **P 6**
- 5 Sources et nomenclatures **P 7-8**



**TAUX D'ACCÈS À L'EMPLOI
À 6 MOIS DES
DEMANDEURS D'EMPLOI
INSCRITS SUR UN MÉTIER
DU NUMÉRIQUE :**

37,0%

en Nouvelle-Aquitaine

(période juillet 2024 à juin 2025)

L'ESSENTIEL

Le numérique désigne la mise en œuvre d'applications informatiques dans les outils de la vie quotidienne et de l'industrie.

Dans ce document, la filière numérique est assimilée aux activités informatiques et de télécommunications, de la fabrication au commerce, en passant par l'installation, la maintenance et la réparation [cf. nomenclatures page 7].

En Nouvelle-Aquitaine, le secteur numérique emploie près de 59 200 salariés, représentant 3,8% de l'ensemble des salariés du secteur privé régional. C'est la 6^{ème} part la plus élevée en France métropolitaine. Les principales activités numériques de la région sont les activités informatiques qui représentent près de 50% de l'emploi salarié du numérique de la région.

Sur 12 mois en mars 2026, les entreprises du secteur ont enregistré 12 300 déclarations d'embauche (hors intérim), dont 88% pour des emplois durables (66% en CDI et 20% en CDD de plus de six mois). Les personnes recrutées sont majoritairement des hommes (68%) et des salariés âgés de 26 ans à 49 ans (56%).

Sur la même période, près de 4 400 offres d'emploi de métiers commerciaux ont été enregistrées par France Travail, dont une majorité de postes d'employés qualifiés, agents de maîtrise ou cadres (44%).

À fin mars 2026, 13 600 demandeurs d'emploi inscrits à France Travail recherchent un métier du secteur numérique, soit 3% des demandeurs d'emploi de la région. Ce public est majoritairement masculin (72%), plus souvent âgés des 26 à 49 ans (66% ont entre 26 ans et 49 ans contre 55% pour l'ensemble des demandeurs d'emploi) et dispose d'un niveau de formation plus élevé (72% ont un niveau Bac+2 ou supérieur contre 34% pour l'ensemble des demandeurs d'emploi).

ENCADRÉ 1

Renouvellement du label French Tech Bordeaux

La French Tech Bordeaux vient de voir son label renouvelé pour 3 ans, jusqu'en 2028, confirmant son rôle central dans l'accompagnement des startups et scale-ups régionales. La tech s'est structurée au fil des années autour de secteurs variés : numérique responsable, intelligence artificielle, santé, cybersécurité, industries créatives, logiciels, commerce en ligne, services aux entreprises ou encore innovation environnementale.

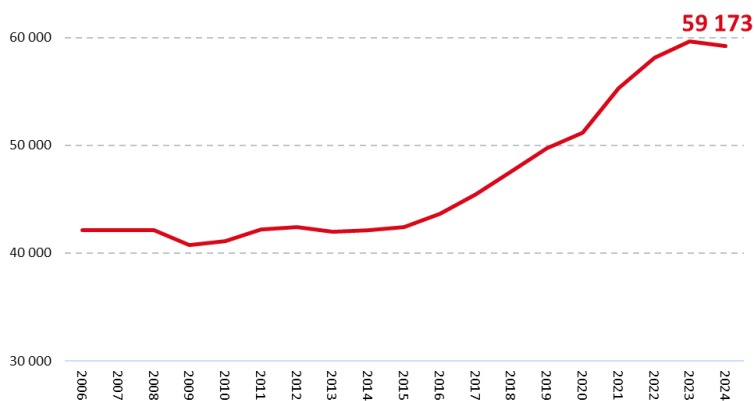
Source : Aquitaineonline

En Nouvelle-Aquitaine, le secteur numérique emploie près de 59 200 salariés

En Nouvelle-Aquitaine, le secteur du numérique comptabilise 59 173 emplois salariés à la fin de l'année 2024 [cf. Graphique 1], ce qui correspond à 5,5 % de l'ensemble des emplois du secteur en France Métropolitaine. Comme au niveau national, la région a connu une augmentation continue de l'emploi salarié dans le numérique entre 2013 et 2023, avec plus de 17 600 créations nettes d'emplois sur la période, soit une hausse de +13%, contre +29% en France métropolitaine. Cette progression demeure inférieure à celle observée pour l'ensemble des secteurs d'activité à l'échelle régionale (+14%) et au même niveau que le national (+13%).

Entre 2023 et 2024, la tendance s'est inversée puisque le secteur du numérique a perdu des emplois sur la région (-0,7%, soit 440 emplois) comme en France métropolitaine (-1,1%).

GRAPHIQUE 1
L'EMPLOI SALARIÉ PRIVÉ DANS LE NUMÉRIQUE DEPUIS 2006 EN NOUVELLE-AQUITAINE



Champ : Hors agriculture, administrations publiques, éducation non marchande
Source : Acoiss

ENCADRÉ 2

Développer un numérique plus responsable

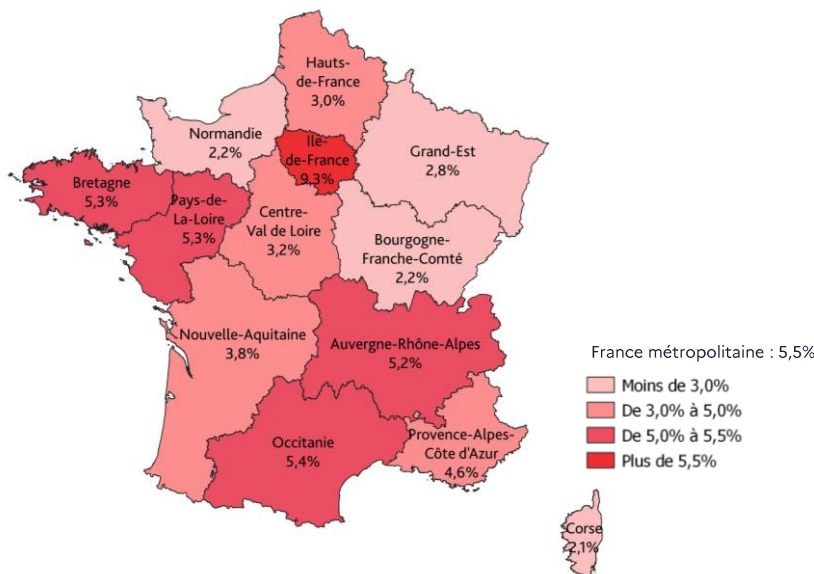
La Région Nouvelle Aquitaine place l'innovation numérique au cœur de ses priorités. Elle la soutient notamment à travers son dispositif d'accompagnement à l'innovation numérique responsable. Elle travaille ainsi à soutenir la conception et le prototypage de nouveaux objets, concepts logiciels ou services répondant à une logique d'innovation sobre, durable, inclusive et soucieuse de son impact environnemental et social.

Sources : entreprises.nouvelle-aquitaine.fr

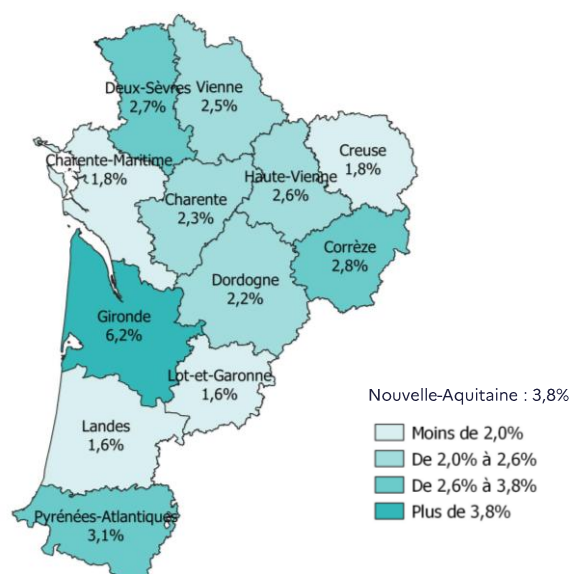
LE NUMÉRIQUE CONCENTRE 3,8% DE L'EMPLOI SALARIÉ PRIVÉ RÉGIONAL

En Nouvelle-Aquitaine, le numérique représente 3,8% de l'emploi salarié privé [cf. Carte 1], ce qui constitue la 6^{ème} part la plus élevée parmi les régions métropolitaines. Cette proportion est inférieure à la moyenne nationale (5,5%). Au sein de la région, la part du numérique dans l'emploi salarié varie fortement selon les départements, allant de 1,6% dans les Landes et le Lot-et-Garonne à 6,2% en Gironde [cf. Carte 2].

CARTE 1
PART DU NUMÉRIQUE DANS L'EMPLOI SALARIÉ PRIVÉ PAR RÉGION À FIN 2024



CARTE 2
PART DU NUMÉRIQUE DANS L'EMPLOI SALARIÉ PRIVÉ PAR DÉPARTEMENT À FIN 2024



Champ : Hors agriculture, administrations publiques, éducation non marchande
Source : Acoiss

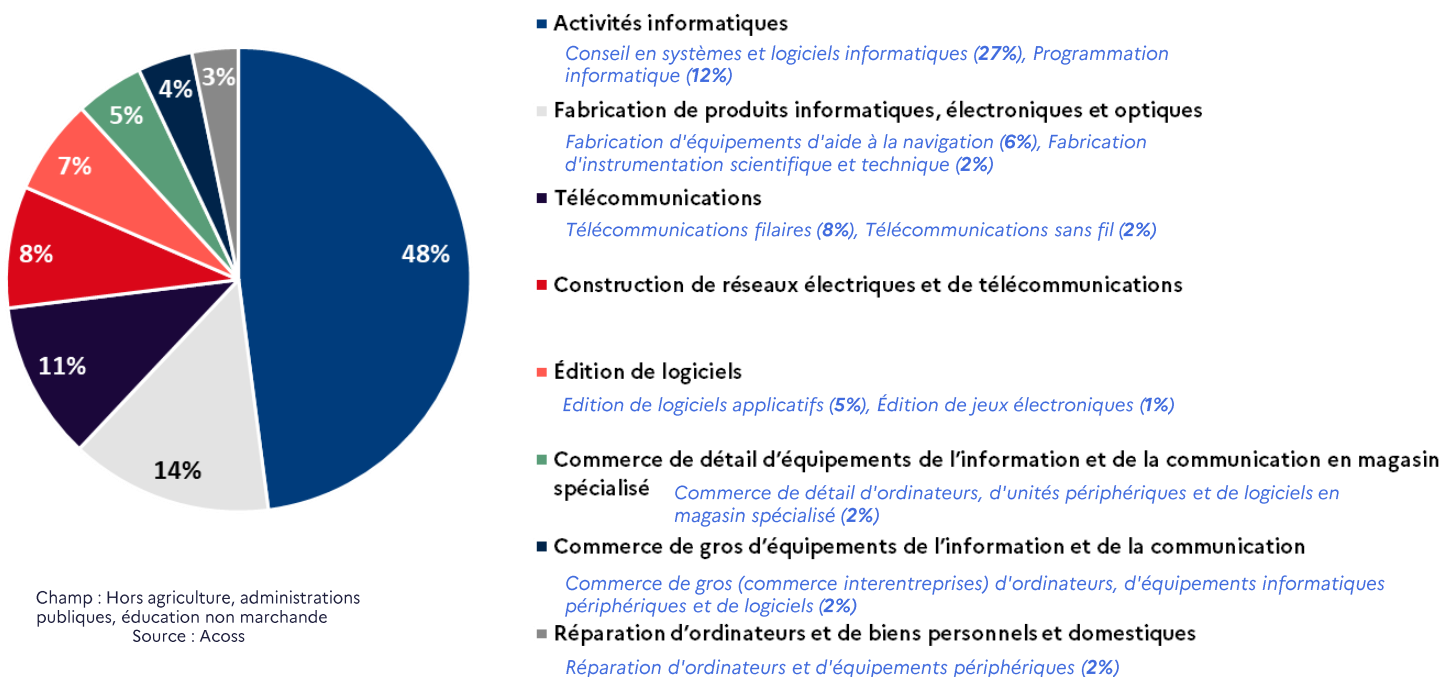
Les activités informatiques sont les principales activités de la région dans le secteur numérique

En Nouvelle-Aquitaine, la famille des activités informatiques est la première activité du secteur numérique de la région [cf. Graphique 2] avec près de 28 400 emplois salariés privés, soit 48% du secteur numérique (contre 53% au niveau national). Dans cette famille, le conseil en systèmes et logiciels informatiques est le premier secteur d'activité employeur du secteur avec 27% des salariés du numérique. Au 2^{ème} rang des familles d'activités, la fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques emploie 8 300 salariés, dont 3 300 dans la fabrication d'équipements d'aide à la navigation (6% des emplois) et 1 300 dans la fabrication d'instrumentation scientifique et technique (2% des emplois).

Sur 5 ans en Nouvelle-Aquitaine, le secteur numérique affiche une hausse de +19% contre +7% pour l'ensemble des métiers. La famille des activités informatiques présente la hausse la plus importante sur 5 ans (+37% soit +7 600 salariés). La seconde plus forte hausse concerne la famille de l'édition de logiciel (+35% soit +1 000 salariés). Seul, le secteur des télécommunications diminue de 16% sur la période, soit -1 200 salariés.

GRAPHIQUE 2

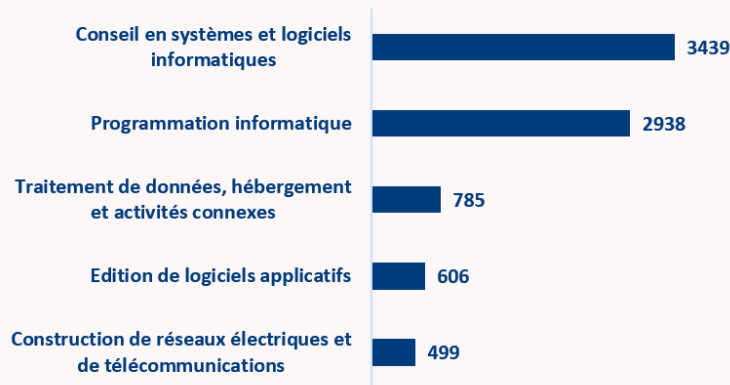
RÉPARTITION DES EMPLOIS SALARIÉS PRIVÉS DANS LE SECTEUR NUMÉRIQUE À FIN 2024 EN NOUVELLE-AQUITAINE



ENCADRÉ 3

Les secteurs du numérique présentant les plus fortes évolutions à la hausse de l'emploi salarié sur 5 ans (période 2019/2024) en Nouvelle-Aquitaine

Les 5 plus fortes hausses en nombre d'emploi salarié



Au cours des cinq dernières années, le secteur du numérique a enregistré la création de 9 400 emplois supplémentaires en Nouvelle-Aquitaine. Toutefois, les évolutions diffèrent selon les secteurs. En volume, les plus fortes hausses sont visibles dans le conseil en systèmes et logiciels informatiques (+3 439 salariés soit +27%) et dans la programmation informatique (+2 938 salariés soit +75%).

Champ : Hors agriculture, administrations publiques, éducation non marchande
Source : Acooss

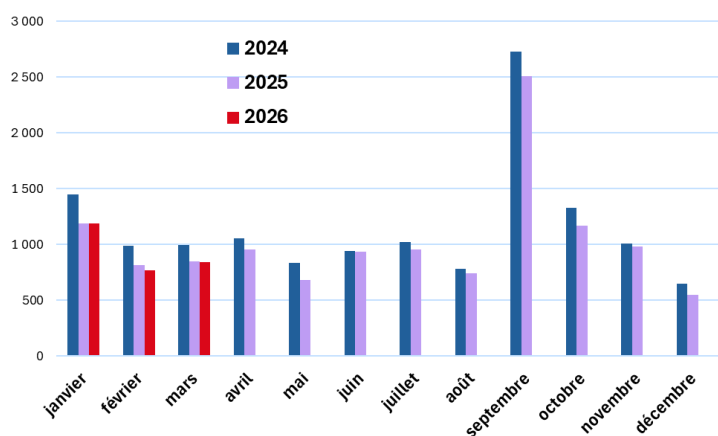
Sur 12 mois, 12 300 déclarations d'embauche (hors intérim) ont été comptabilisées dans le numérique

En mars 2026, sur 12 mois, 12 300 déclarations d'embauche (hors intérim) ont été comptabilisées dans le secteur du numérique en Nouvelle-Aquitaine. Ce volume est en baisse de -7,1% sur un an, soit 940 recrutements de moins. Sur les années 2024 et 2025, on observe un pic des recrutements concentrés sur les mois de septembre (20% des recrutements annuels) [cf. Graphique 3].

Hors intérim, 66% des déclarations d'embauche dans le numérique ont été réalisées en CDI [cf. Graphique 4], une part nettement plus élevée que tous secteurs confondus (15%). En ajoutant les CDD de plus de 6 mois, les emplois durables représentent près de 9 recrutements sur 10 dans le numérique, soit quatre fois plus que pour l'ensemble des secteurs.

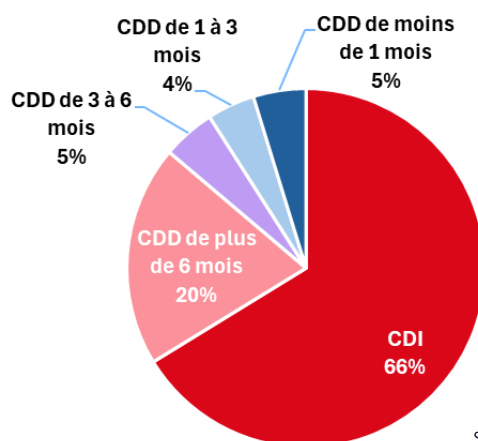
A l'exception des CDD de moins d'1 mois, l'évolution annuelle du nombre de déclarations d'embauche est moins favorable quel que soit le type de contrat : +19,5% pour les CDD de moins d'1 mois, -7,9% pour les CDD de 1 à 3 mois, -3,1% pour les CDD de 3 à 6 mois, -14,2% pour les CDD de plus de 6 mois et -6,5% pour les CDI.

GRAPHIQUE 3
VOLUME MENSUEL DE DÉCLARATIONS D'EMBAUCHE (HORS INTÉRIM) DANS LE NUMÉRIQUE EN NOUVELLE-AQUITAINE



Source : Acoss / MSA

GRAPHIQUE 4
RÉPARTITION DES DÉCLARATIONS D'EMBAUCHE (HORS INTÉRIM) PAR TYPE DE CONTRAT DANS LE NUMÉRIQUE EN NOUVELLE-AQUITAINE



Source : Acoss / MSA

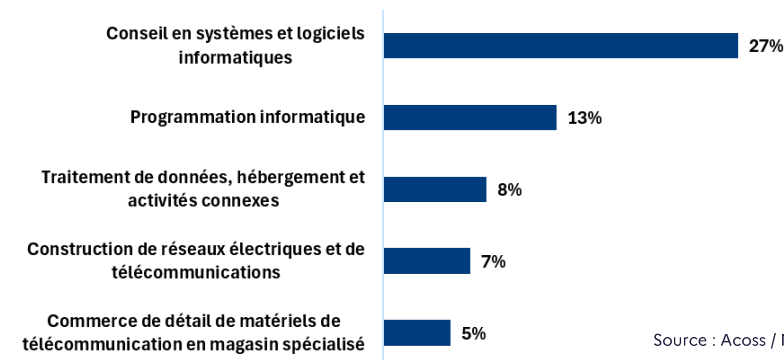
LES RECRUTEMENTS DANS LE NUMÉRIQUE CONCERNENT MAJORITAIREMENT DES HOMMES ET DES SALARIÉS D'ÂGE INTERMÉDIAIRE, AVEC DES SPÉCIFICITÉS SELON LES ACTIVITÉS

Dans le secteur du numérique, les hommes sont majoritaires parmi les recrutements (68% des embauches [cf. Graphique 6] contre 57% tous secteurs confondus. Par ailleurs, les personnes âgées de 26 à 49 ans constituent 56% des personnes recrutées dans le numérique, soit une proportion nettement supérieure à celle observée dans l'ensemble des secteurs (46%)

Sur 12 mois en mars 2026, les trois familles du secteur numérique qui ont le plus recruté sont les « Activités informatiques », la « Fabrication », et le « Commerce de détail ». A un niveau plus fin, 27% des recrutements se situent dans le secteur du « conseil en systèmes et logiciels informatiques », suivi par la « programmation informatique » (13%) [cf. Graphique 5].

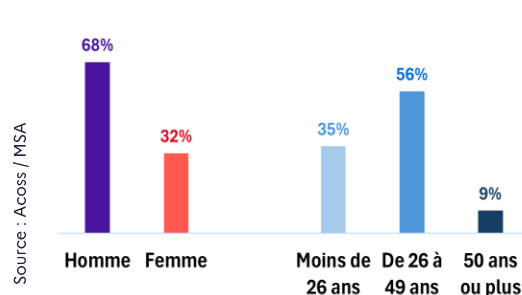
Le secteur du « Traitement de données, hébergement et activités connexes » se démarque des autres activités par une part de femmes recrutées supérieure à celle des hommes (54%). Parmi les principaux recruteurs du numérique, deux secteurs d'activités embauchent en proportion plus de jeunes âgés de moins de 26 ans : « Commerce de détail d'ordinateurs, d'unités périphériques et de logiciels en magasin spécialisé » (51%), « Commerce de détail de matériels audio et vidéo en magasin spécialisé » (71%).

GRAPHIQUE 5
LES ACTIVITÉS NUMÉRIQUES QUI RECRUTENT LE PLUS (HORS INTÉRIM) ET PART DANS LES RECRUTEMENTS



Source : Acoss / MSA

GRAPHIQUE 6
PROFIL DES PERSONNES RECRUTÉES DANS LE NUMÉRIQUE



Source : Acoss / MSA

En Nouvelle-Aquitaine, 4 400 offres d'emploi ont été enregistrées par France Travail sur 12 mois dans les métiers du numériques

En Nouvelle-Aquitaine, sur 12 mois en mars 2026, France Travail a collecté 4 400 offres d'emploi liées à un métier du numérique, soit 1,3% de l'ensemble des offres d'emploi de la région.

55% des offres d'emploi pour des postes dans le numérique sont proposées en CDI [cf. Graphique 7], une proportion nettement supérieure à celle observée pour l'ensemble des offres (44%). Les CDD de plus de 6 mois sont également plus fréquents, représentant 15% des offres contre 13% pour l'ensemble des secteurs. Ainsi, les emplois durables (CDI et CDD de plus de 6 mois) constituent 70% des offres dans le numérique, contre 57% dans tous les domaines.

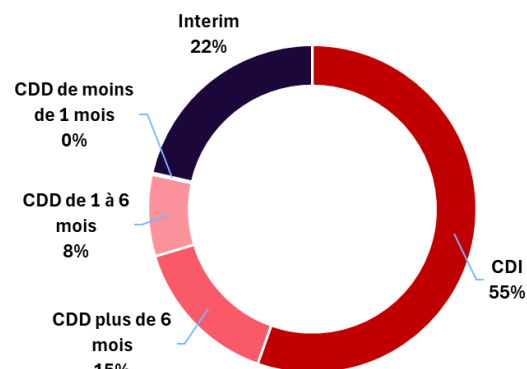
Cette prédominance des emplois durables s'accompagne d'une présence importante de l'intérim, qui représente 22% des offres dans le numérique, contre 23% tous secteurs confondus.

Les employés avec une qualification de technicien, agent de maîtrise ou cadre représentent 44% des postes proposés dans les métiers du numérique contre 12% dans l'ensemble des métiers. Par ailleurs, 98% des offres d'emploi dans ce secteur concernent des postes à temps complet.

Les 15 métiers les plus recherchés [cf. Graphique 8] concentrent plus de trois quarts des offres d'emploi du numérique.

Les métiers de dessinateur en électricité-électronique, contrôleur technique en électricité-électronique et développeur informatique sont les plus recherchés par les employeurs.

GRAPHIQUE 7
RÉPARTITION DES OFFRES D'EMPLOI COLLECTÉES SUR 12 MOIS EN MARS 2026 DANS LE NUMÉRIQUE PAR TYPE DE CONTRAT



Source : France Travail

GRAPHIQUE 8
TOP 15 DES MÉTIERS LES PLUS RECHERCHÉS DANS LE NUMÉRIQUE EN NOMBRE D'OFFRES D'EMPLOI ENREGISTRÉES SUR 12 MOIS EN MARS 2026 EN NOUVELLE-AQUITAINE



Source : France Travail

ENCADRÉ 4

Les principaux résultats de l'enquête BMO 2026 dans le numérique en Nouvelle-Aquitaine

En 2026, les employeurs du secteur du numérique prévoient 2 400 projets de recrutement, représentant 1% des intentions d'embauche à l'échelle régionale. Les métiers les plus demandés sont ceux d'ingénieurs et cadres d'étude, recherche et développement en informatique et télécom, techniciens de production, d'exploitation, d'installation, et de maintenance, support et services aux utilisateurs en informatique, et de techniciens d'étude et de développement en informatique.

La proportion de projets de recrutement considérés comme difficiles à pourvoir par les employeurs est globalement plus élevée dans le numérique (58%) par rapport à l'ensemble des secteurs (50%).

Source : France Travail / BMO 2026

À fin mars 2026, 13 600 demandeurs d'emploi inscrits à France Travail recherchent un métier dans le numérique en Nouvelle-Aquitaine

À fin mars 2026, 13 600 demandeurs d'emploi (inscrits en catégories A, B ou C) recherchent un métier du numérique en Nouvelle-Aquitaine. Ils représentent 2,7% de l'ensemble des demandeurs d'emploi de la région.

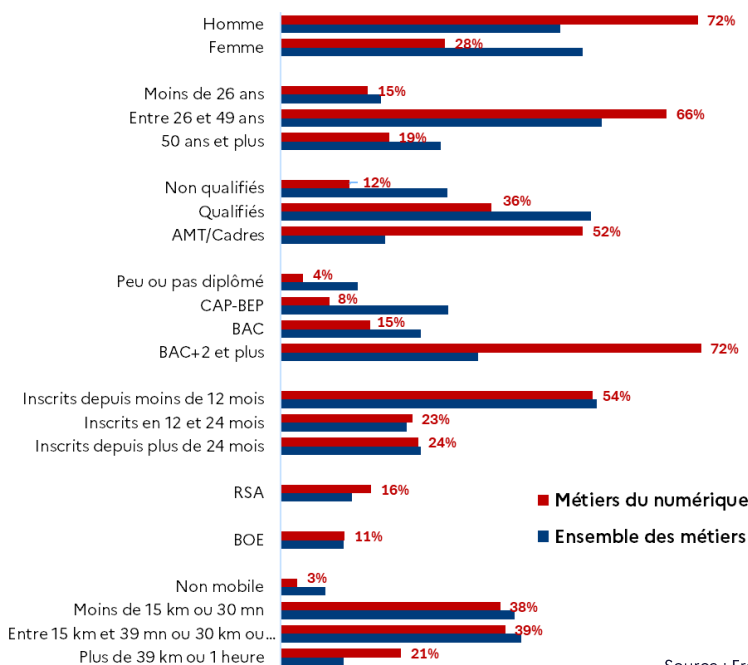
Par rapport à l'ensemble des demandeurs d'emploi, les personnes en recherche d'un métier dans le numérique se caractérise par une proportion supérieure d'homme (72% contre 48% pour l'ensemble des secteurs) et globalement plus d'âge moyen (66% sont âgés de 26 à 49 ans contre 55%). Les demandeurs d'emploi du secteur disposent également d'un niveau de formation plus élevé (72% avec un niveau Bac+2 ou supérieur contre 34%).

Ce public est légèrement moins touché par le chômage de longue durée, puisque 54% sont inscrits depuis moins d'un an, contre 56% pour l'ensemble des demandeurs d'emploi.

Parmi les 9 familles de métiers qui définissent le secteur numérique, les deux premières concentrent près de trois quarts des demandeurs d'emploi [cf. Graphique 10].

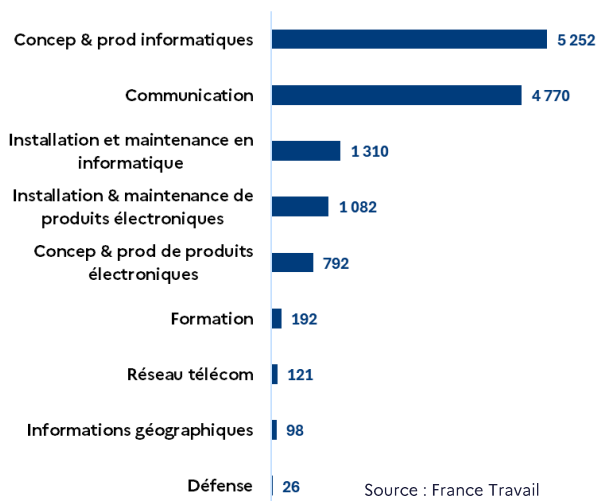
Les 10 métiers les plus recherchés [cf. Graphique 11] concentrent 54% des demandeurs d'emploi du domaine. Deux métiers du numérique, designer graphique et développeur web concentrent même plus d'un quart des demandeurs d'emploi du secteur.

GRAPHIQUE 9
PROFIL DES DEMANDEURS D'EMPLOI QUI RECHERCHENT UN MÉTIER DANS LE NUMÉRIQUE À FIN MARS 2026 - COMPARATIF AVEC L'ENSEMBLE DES DEMANDEURS D'EMPLOI



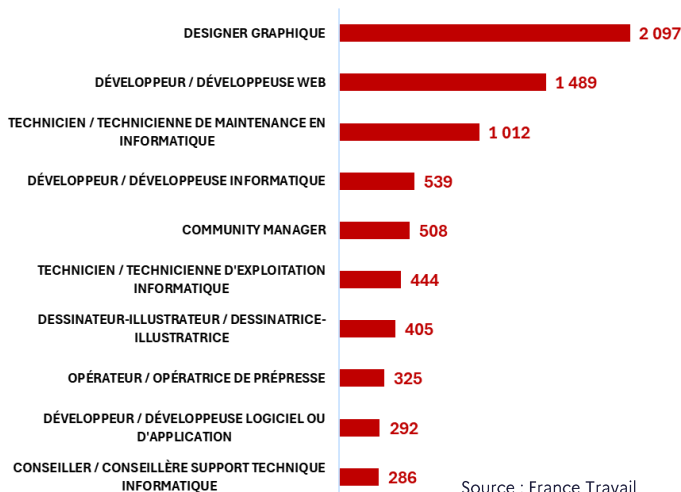
Source : France Travail

GRAPHIQUE 10
FAMILLE DE MÉTIERS RECHERCHÉS PAR LES DEMANDEURS D'EMPLOI INSCRITS SUR UN MÉTIER DU NUMÉRIQUE EN NOUVELLE-AQUITAINE À FIN MARS 2026



Source : France Travail

GRAPHIQUE 11
TOP 10 DES MÉTIERS LES PLUS RECHERCHÉS PAR LES DEMANDEURS D'EMPLOI INSCRITS SUR UN MÉTIER DU NUMÉRIQUE EN NOUVELLE-AQUITAINE À FIN MARS 2026



Source : France Travail

ENCADRÉ 5

Le taux d'accès à l'emploi (TAE)

En Nouvelle-Aquitaine, le **taux d'accès à l'emploi à 6 mois des demandeurs d'emploi inscrits sur un métier du numérique atteint 37%**, un niveau inférieur à celui de l'ensemble des demandeurs d'emploi (42% pour la période de juillet 2024 à juin 2025). Au niveau national, les taux d'accès à l'emploi sont de 38% pour les métiers du numérique et de 37% pour l'ensemble des demandeurs d'emploi.

Nomenclatures (1/2)

LA NOMENCLATURE D'ACTIVITÉ FRANÇAISE (NAF 2008) :

Le secteur du numérique rassemble ici huit sous-secteurs, selon la Nomenclature d'Activité Française de 2008 (NAF rév. 2, 2008) :

Famille de secteurs	Code NAF	Libellé de la NAF
Activités informatiques	6201Z	Programmation informatique
	6202A	Conseil en systèmes et logiciels informatiques
	6202B	Tierce maintenance de systèmes et d'applications informatiques
	6203Z	Gestion d'installations informatiques
	6209Z	Autres activités informatiques
	6311Z	Traitement de données, hébergement et activités connexes
	6312Z	Portails Internet
Commerce de détail d'équipements de l'information et de la communication en magasin spécialisé	4741Z	Commerce de détail d'ordinateurs, d'unités périphériques et de logiciels en magasin spécialisé
	4742Z	Commerce de détail de matériels de télécommunication en magasin spécialisé
	4743Z	Commerce de détail de matériels audio et vidéo en magasin spécialisé
Commerce de gros d'équipements de l'information et de la communication	4651Z	Commerce de gros (commerce interentreprises) d'ordinateurs, d'équipements informatiques périphériques et de logiciels
	4652Z	Commerce de gros (commerce interentreprises) de composants et d'équipements électroniques et de télécommunication
Construction de réseaux électriques et de télécommunicati	4222Z	Construction de réseaux électriques et de télécommunications
Édition de logiciels	5821Z	Édition de jeux électroniques
	5829A	Édition de logiciels système et de réseau
	5829B	Édition de logiciels outils de développement et de langages
	5829C	Édition de logiciels applicatifs
Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques	2611Z	Fabrication de composants électroniques
	2612Z	Fabrication de cartes électroniques assemblées
	2620Z	Fabrication d'ordinateurs et d'équipements périphériques
	2630Z	Fabrication d'équipements de communication
	2640Z	Fabrication de produits électroniques grand public
	2651A	Fabrication d'équipements d'aide à la navigation
	2651B	Fabrication d'instrumentation scientifique et technique
	2660Z	Fabrication d'équipements d'irradiation médicale, d'équipements électromédicaux et électrothérapeutiques
2670Z	Fabrication de matériels optique et photographique	
2680Z	Fabrication de supports magnétiques et optiques	
Réparation d'ordinateurs et de biens personnels et domestiques	9511Z	Réparation d'ordinateurs et d'équipements périphériques
	9512Z	Réparation d'équipements de communication
	9521Z	Réparation de produits électroniques grand public
	9522Z	Réparation d'appareils électroménagers et d'équipements pour la maison et le jardin
Télécommunications	6110Z	Télécommunications filaires
	6120Z	Télécommunications sans fil
	6130Z	Télécommunications par satellite
	6190Z	Autres activités de télécommunication

LE RÉPERTOIRE OPÉRATIONNEL DES MÉTIERS ET DES EMPLOIS (ROME) :

Elaboré par France Travail (ex. Pôle emploi), le ROME (Répertoire Opérationnel des Métiers et des Emplois) est un référentiel national des métiers, régulièrement actualisé. Il permet de définir les caractéristiques des offres et les profils des candidats. Il favorise ainsi le rapprochement entre l'offre et la demande d'emploi. Ci-dessous les métiers retenus pour la production du document. Au sein de ces métiers un découpage par appellation a pu être effectuée pour identifier uniquement les métiers en lien avec la filière numérique. Par exemple, dans le métier « formation professionnelle » seules les appellations en lien avec le numérique ont été retenues (formateur informatique, formateur multimédia, formateur e-learning etc.)

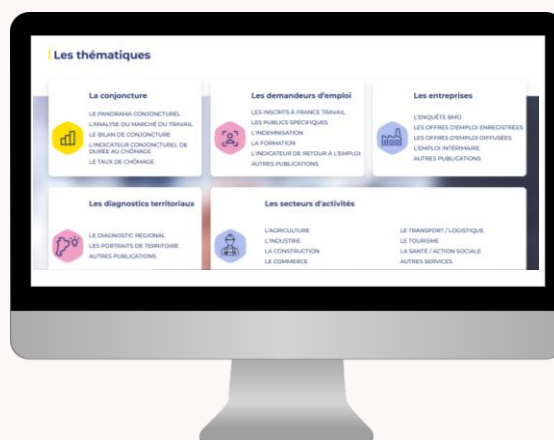
Famille de métiers	Code ROME	Libellé du ROME
Communication	E1101	ANIMATION DE SITE MULTIMÉDIA
	E1103	COMMUNICATION
	E1104	CONCEPTION DE CONTENUS MULTIMÉDIAS
	E1105	COORDINATION D'ÉDITION
	E1106	JOURNALISME ET INFORMATION MÉDIA
	E1205	RÉALISATION DE CONTENUS MULTIMÉDIAS
	E1306	PRÉPRESSE
	E1307	REPROGRAPHIE
	E1402	ÉLABORATION DE PLAN MÉDIA
Conception & production de produits électroniques	H1202	CONCEPTION ET DESSIN DE PRODUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES
	H1207	RÉDACTION TECHNIQUE
	H1208	INTERVENTION TECHNIQUE EN ÉTUDES ET CONCEPTION EN AUTOMATISME
	H1209	INTERVENTION TECHNIQUE EN ÉTUDES ET DÉVELOPPEMENT ÉLECTRONIQUE
	H1504	INTERVENTION TECHNIQUE EN CONTRÔLE ESSAI QUALITÉ EN ÉLECTRICITÉ ET ÉLECTRONIQUE
	H2501	ENCADREMENT DE PRODUCTION DE MATÉRIEL ÉLECTRIQUE ET ÉLECTRONIQUE
	H2603	CONDUITE D'INSTALLATION AUTOMATISÉE DE PRODUCTION ÉLECTRIQUE, ÉLECTRONIQUE ET MICROÉLECTRONIQUE
Conception & production informatiques	M1801	ADMINISTRATION DE SYSTÈMES D'INFORMATION
	M1802	EXPERTISE ET SUPPORT EN SYSTÈMES D'INFORMATION
	M1803	DIRECTION DES SYSTÈMES D'INFORMATION
	M1805	ÉTUDES ET DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE
	M1806	CONSEIL ET MAÎTRISE D'OUVRAGE EN SYSTÈMES D'INFORMATION
	M1810	PRODUCTION ET EXPLOITATION DE SYSTÈMES D'INFORMATION
Installation & maintenance de produits électroniques	I1305	INSTALLATION ET MAINTENANCE ÉLECTRONIQUE
	I1307	INSTALLATION ET MAINTENANCE TÉLÉCOMS ET COURANTS FAIBLES
	I1402	RÉPARATION DE BIENS ÉLECTRODOMESTIQUES ET MULTIMÉDIA
Défense	M1807	EXPLOITATION DE SYSTÈMES DE COMMUNICATION ET DE COMMANDEMENT
Formation	K2111	FORMATION PROFESSIONNELLE
Informations géographiques	M1808	INFORMATION GÉOGRAPHIQUE
Installation et maintenance en informatique	I1401	MAINTENANCE INFORMATIQUE ET BUREAUTIQUE
Réseau télécom	M1804	ÉTUDES ET DÉVELOPPEMENT DE RÉSEAUX DE TÉLÉCOMS



EN SAVOIR PLUS

Des études et des infographies sur d'autres secteurs d'activités sont disponibles dans **l'Observatoire de l'emploi de France Travail Nouvelle-Aquitaine** : www.observatoire-emploi-nouvelle-aquitaine.fr

Dans les thématiques, je sélectionne mon secteur



Directeur de la publication
Olivier PELVOIZIN

Réalisation
Statistiques et Études

France Travail Nouvelle-Aquitaine
87 rue Nuyens
33100 Bordeaux

 www.observatoire-emploi-nouvelle-aquitaine.fr



Observatoire de l'emploi
Nouvelle-Aquitaine