



ÉCLAIRAGES ET SYNTHÈSES

LA FILIÈRE DU NUMÉRIQUE EN NOUVELLE-AQUITAINE

Sommaire

- P.2 L'emploi salarié en hausse dans la plupart des régions
- P.4 Les secteurs qui recrutent dans la filière numérique
- p.5 Les offres d'emploi enregistrées dans la filière numérique
- P.6 La main d'œuvre disponible dans la filière numérique
- P.8 Annexe : définitions et nomenclatures

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 8].

En Nouvelle-Aquitaine, avec près de 57 800 salariés, la filière numérique représente 3,8% des emplois salariés marchands. Près d'un emploi sur deux est regroupé dans « les activités informatiques ».

Sur un an, la filière numérique dans la région comptabilise 17 400 embauches. Plus de 50% des recrutements se situent en Gironde.

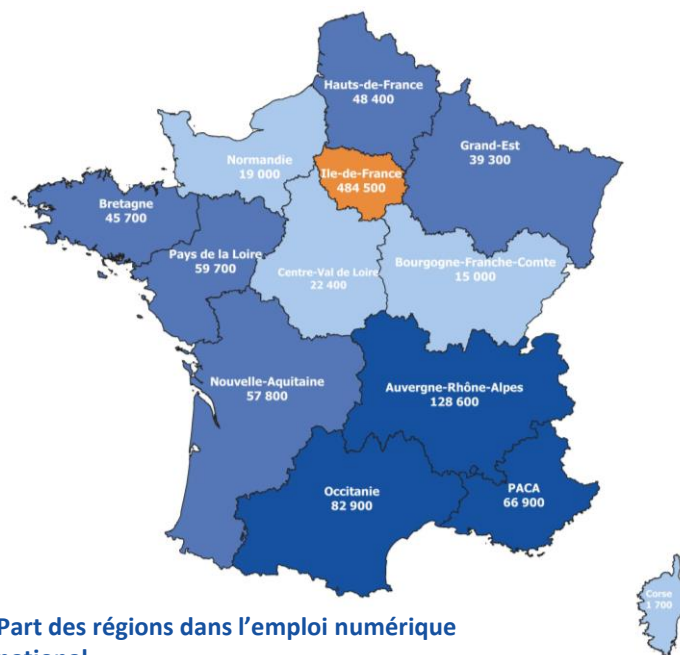
Sur 12 mois, la région enregistre plus de 9 000 offres d'emploi sur un métier de la filière numérique.

Les demandeurs d'emploi recherchant un métier dans la filière numérique sont plutôt des hommes, plus souvent jeunes, avec des niveaux de formation et de qualification moyens supérieurs à l'ensemble des demandeurs d'emploi.

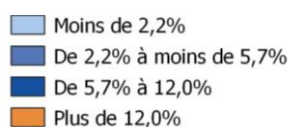


L'EMPLOI SALARIÉ EN HAUSSE DANS LA PLUPART DES RÉGIONS

CARTE 1
RÉPARTITION DE L'EMPLOI SALARIÉ PAR RÉGION MÉTROPOLITAINE



Part des régions dans l'emploi numérique national



Source : Acoos

La région présente la deuxième plus forte hausse nationale de l'emploi

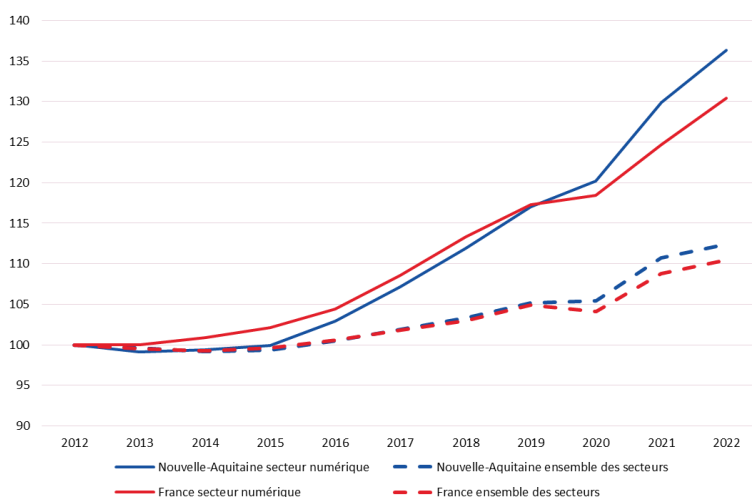
À la fin de l'année 2022, on dénombre 57 800 salariés¹ travaillant dans le secteur du numérique en Nouvelle-Aquitaine, ce qui représente 3,8% de l'ensemble des emplois salariés de la région.

La Nouvelle-Aquitaine occupe le 7^{ème} rang parmi les régions métropolitaines concernant la part de l'emploi salarié dans le secteur numérique, après l'Ile-de-France (9,5%), l'Occitanie, les Pays de la Loire, l'Auvergne-Rhône-Alpes, la Bretagne et PACA (4,6%) [cf. carte 1].

De plus, la région représente 5,4% de l'emploi numérique national, comparé à 7,9% pour l'ensemble des secteurs.

En France métropolitaine, la filière numérique a connu une croissance de +5,0% par rapport à 2021. L'emploi salarié dans ce secteur varie de -0,2% en Corse à +6,0% en Ile-de-France. Sur une année, la Nouvelle-Aquitaine affiche la deuxième plus forte hausse nationale de l'emploi salarié dans le secteur du numérique.

GRAPHIQUE 1
ÉVOLUTION DE L'EMPLOI SALARIÉ DEPUIS 2012



Source : Acoos Base 100 en 2012

Au cours des dernières années, l'emploi dans le numérique progresse plus rapidement que la moyenne

Au cours de la décennie écoulée, l'emploi salarié dans le secteur numérique a enregistré une augmentation de +36,4%, tandis que pour l'ensemble des secteurs d'activité, cette hausse s'est limitée à +12,4%. De plus, la région affiche une croissance de l'emploi dans le secteur numérique supérieure à la moyenne nationale (+30,4% sur la même période).

Sur une période de 10 ans, seule la région Centre-Val de Loire a enregistré une baisse du nombre de salariés dans la filière. Dans le même temps, la Nouvelle-Aquitaine affiche la 4^{ème} plus forte croissance de l'emploi dans le secteur numérique au niveau national.

1. Source : Acoos. Cette statistique porte sur les salariés directement employés par les établissements du numérique. Elle n'inclut pas les travailleurs intérimaires (employés par les établissements de travail temporaire) mis à disposition d'entreprises du secteur du numérique, qui eux sont comptabilisés dans le secteur « Activités de services administratifs et de soutien ».

TABLEAU 1

RÉPARTITION DE L'EMPLOI SALARIÉ DU SECTEUR DU NUMÉRIQUE PAR FAMILLE EN 2022

Famille du secteur numérique	Nombre de salariés	Part sur l'ensemble	Evolution / 2021	Evolution / 2012
Activités informatiques	26 980	47%	+10%	+96%
Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques	7 580	13%	+4%	+8%
Télécommunications	7 050	12%	-4%	-29%
Construction de réseaux électriques et de télécommunications	5 210	9%	-0%	+39%
Édition de logiciels	3 950	7%	+8%	+103%
Commerce de détail d'équipements de l'information et de la communication en magasin spécialisé	2 840	5%	-1%	+19%
Commerce de gros d'équipements de l'information et de la communication	2 170	4%	+4%	+21%
Réparation d'ordinateurs et de biens personnels et domestiques	2 030	4%	-3%	+10%
Ensemble de la filière numérique	57 810	100%	+5%	+36%

Source : Acoiss

Les activités informatiques représentent près de la moitié des emplois de la filière numérique

À la fin de l'année 2022, la famille des « Activités informatiques » représente 47% de l'emploi salarié dans la région, totalisant près de 27 000 salariés. Au sein de cette famille, le secteur du « Conseil en systèmes et logiciels informatiques » compte plus de 15 000 salariés.

Sur une année, les augmentations de salariés les plus significatives sont observées dans les familles « Activités informatiques » (+10%) et « Édition de logiciels » (+8%). En détail, les deux secteurs affichant une croissance plus marquée se trouvent au sein de la famille « Activités informatiques » : « Portail internet » (+30%) et « Gestion d'installations informatiques » (+23%).

Sur une période de 10 ans, deux familles d'activités enregistrent une évolution importante du nombre de salariés : « Éditions de logiciels » (+103%) et « Activités informatiques » (+96%). Au cours de la même période, seule la famille « Télécommunications » voit son nombre de salariés diminuer de -29%.

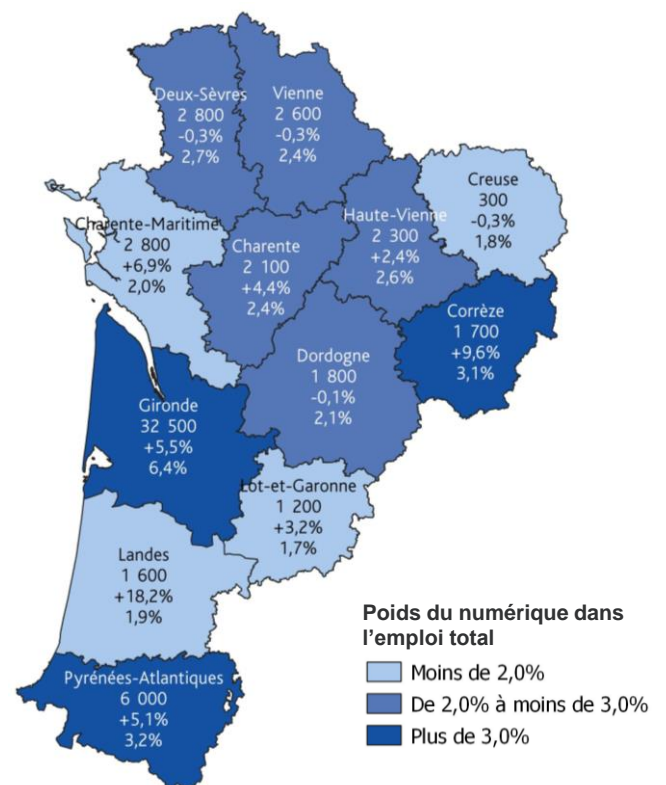
La Gironde concentre plus de la moitié des salariés du secteur

En décembre 2022, le département de la Gironde compte 32 500 salariés travaillant dans le secteur du numérique, ce qui représente 56% des effectifs de la région. Le deuxième département avec la plus grande proportion de salariés est celui des Pyrénées-Atlantiques, totalisant 10% de la main-d'œuvre du secteur.

Au cours de la dernière année, les plus fortes augmentations d'effectifs ont été enregistrées dans les Landes (+18,2%) et en Corrèze (+9,6%). Quatre départements ont connu une baisse du nombre de salariés au cours de cette période : la Creuse, les Deux-Sèvres et la Vienne (-0,3%) ainsi que la Dordogne (-0,1%).

Dans huit départements de Nouvelle-Aquitaine, les « activités informatiques » sont la famille la plus représentée. « La fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques » domine dans les départements de la Corrèze et de la Dordogne, « la construction de réseaux électriques et de télécommunications » prévaut dans la Creuse, tandis que les « télécommunications » sont en tête en Haute-Vienne.

CARTE 2 RÉPARTITION DE L'EMPLOI SALARIÉ PAR DÉPARTEMENT EN 2022



Valeur = Volume de salariés de la filière
 + ou - x,x% = évolution annuelle des salariés de la filière
 x,x% = Poids de l'emploi de la filière sur le territoire

Source : Acoiss

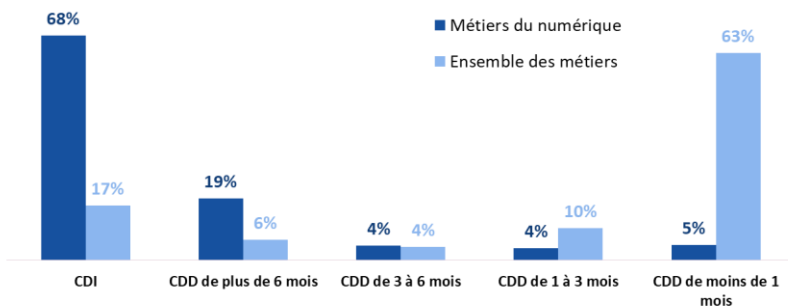
LES SECTEURS QUI RECRUTENT DANS LA FILIÈRE NUMÉRIQUE

Plus de 17 400 recrutements en un an

Entre octobre 2022 et septembre 2023, la Nouvelle-Aquitaine a enregistré près de 17 400 embauches dans le secteur du numérique [cf. graphique 2]. Plus de la moitié de ces nouvelles embauches sont concentrées dans les « Activités informatiques ». Ces recrutements au sein de cette famille se répartissent principalement dans deux secteurs d'activité : le « Conseil en systèmes et logiciels informatiques » (avec près de 4 700 embauches sur un an) et la « Programmation informatique » (avec plus de 2 400 embauches).

Au cours de cette période, la filière connaît une baisse du nombre de recrutements, avec une diminution de -5,7%, tandis qu'une légère augmentation est observée pour l'ensemble des secteurs de la région (+0,7%). La diminution la plus notable se situe au sein de la famille « Construction de réseaux » (-17,2% en un an), suivie par la « Réparation » (-11,3%). Seules deux familles enregistrent une augmentation des recrutements : la « Fabrication » (+23,0%) et le « Commerce de gros » (+1,6%).

GRAPHIQUE 3 RÉPARTITION DES EMBAUCHES SELON LE TYPE DE CONTRAT EN NOUVELLE-AQUITAINE ENTRE OCTOBRE 2022 ET SEPTEMBRE 2023



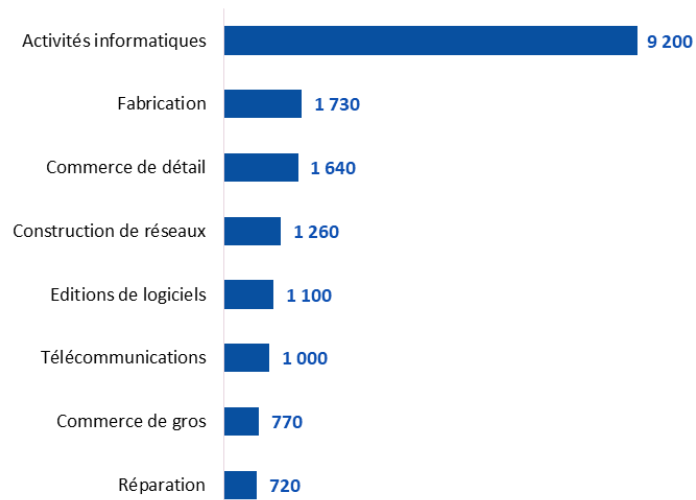
Source : Acoss

Plus de la moitié des recrutements se situent en Gironde

En lien avec l'emploi salarié, la majeure partie des embauches dans le secteur se situe en Gironde, représentant 58% du total, soit plus de 10 000 recrutements [cf. tableau 2]. Près de 60% des embauches en Gironde se concentrent dans la catégorie des « Activités informatiques », principalement dans le « Conseil en systèmes et logiciels informatiques » ainsi que dans la « Programmation informatique ».

Sur un an, l'ensemble des départements affichent une baisse du nombre de recrutements dont les plus marquées se situent dans le Lot-et-Garonne (-34%) et en Charente-Maritime (-27%).

GRAPHIQUE 2 RÉPARTITION DES EMBAUCHES SELON LA FAMILLE D'ACTIVITÉ EN NOUVELLE-AQUITAINE ENTRE OCTOBRE 2022 ET SEPTEMBRE 2023 (ARRONDI À LA DIZAINE)



Source : Acoss

7 recrutements sur 10 sont des contrats durables

Entre octobre 2022 et septembre 2023, plus de 68% des recrutements dans la filière numérique en Nouvelle-Aquitaine sont réalisés sur des contrats durables (CDI ou CDD de plus de 6 mois) [cf. graphique 3].

Sur une période d'un an, l'ensemble des recrutements connaît une diminution, quel que soit le type de contrat. La baisse la plus significative concerne les CDD d'une durée de 1 à 3 mois, enregistrant une baisse de 22%.

TABLEAU 2 RÉPARTITION DES RECRUTEMENTS DE LA FILIÈRE NUMÉRIQUE PAR DÉPARTEMENT ENTRE OCTOBRE 2022 ET SEPTEMBRE 2023 (ARRONDI À LA DIZAINE)

Département	Nombre de recrutements	Part sur l'ensemble	Evolution annuelle
Charente	790	5%	-11,7%
Charente-Maritime	760	4%	-26,6%
Corrèze	420	2%	-0,2%
Creuse	80	0%	-1,3%
Dordogne	570	3%	-9,3%
Gironde	10 020	58%	-2,3%
Landes	680	4%	-12,3%
Lot-et-Garonne	310	2%	-34,3%
Pyrénées-Atlantiques	1 730	10%	-1,1%
Deux-Sèvres	760	4%	-3,4%
Vienne	660	4%	-3,0%
Haute-Vienne	630	4%	-7,8%
Nouvelle-Aquitaine	17 420	100%	-5,7%

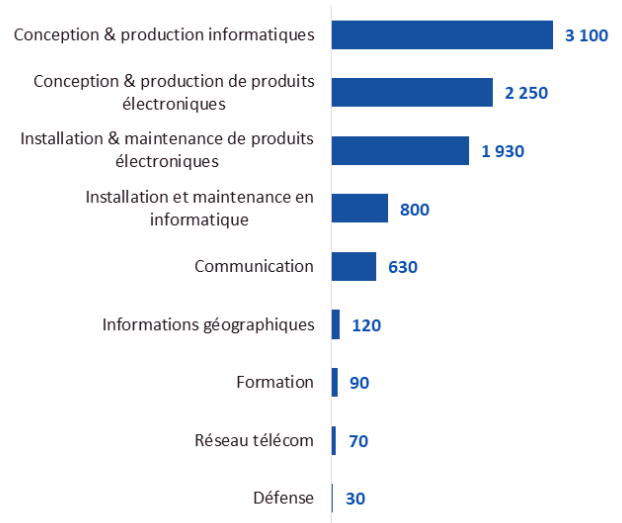
LES OFFRES D'EMPLOI ENREGISTRÉES DANS LA FILIÈRE

Plus de 9 000 offres enregistrées en un an

Entre octobre 2022 et septembre 2023, la Nouvelle-Aquitaine a enregistré plus de 9 000 offres d'emploi dans le secteur du numérique [cf. graphique 4]. Plus de la moitié de ces offres d'emploi se concentrent sur deux familles de métiers : la « Conception & Production informatique » (34% des offres) et la « Conception & production de produits électroniques » (25% des offres). En détail, ces familles se distinguent particulièrement dans deux métiers spécifiques : les « Etudes et développement informatique » (avec près de 1 100 offres enregistrées en un an) et la « Production et exploitation de systèmes d'information » (avec près de 780 offres enregistrées).

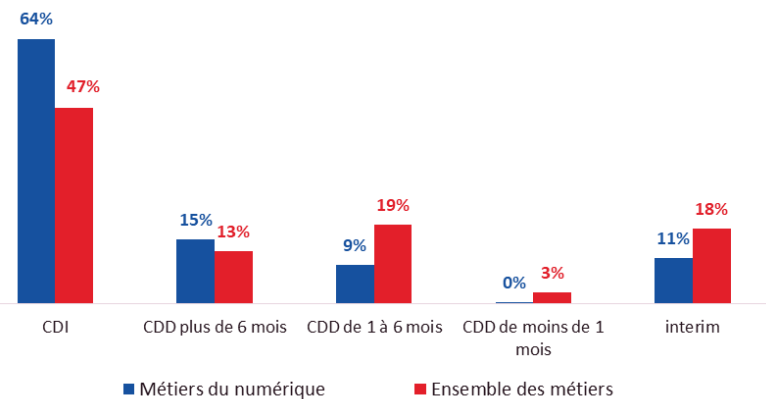
Sur un an, la filière affiche une baisse du nombre d'offres d'emploi enregistrées (-7,1%) à l'inverse de l'ensemble des métiers en région (+5,0%). En volume, trois familles de métiers voient le nombre d'offre d'emploi augmenter dont la hausse la plus marquée se situe dans la famille « Conception & production de produits électronique » (+600 offres en un an). Les autres familles présentent une baisse des offres d'emploi dont les plus marquées concernent « Conception & production de produits informatiques » (-650 offres) et « Installation & maintenance de produits électroniques » (-300 offres en un an).

GRAPHIQUE 4
RÉPARTITION DES OFFRES D'EMPLOI SELON LA FAMILLE DE MÉTIERS EN NOUVELLE-AQUITAINE ENTRE OCTOBRE 2022 ET SEPTEMBRE 2023 (ARRONDI À LA DIZAINE)



Source : France Travail

GRAPHIQUE 5
RÉPARTITION DES OFFRES D'EMPLOI SELON LE TYPE DE CONTRAT EN NOUVELLE-AQUITAINE ENTRE OCTOBRE 2022 ET SEPTEMBRE 2023



Source : France Travail

8 offres d'emploi sur 10 concernent des contrats durables

Entre octobre 2022 et septembre 2023, près de 80 % des offres d'emploi enregistrées dans le domaine numérique en Nouvelle-Aquitaine concernent des contrats de travail durables (CDI + CDD de plus de 6 mois) [cf. graphique 5].

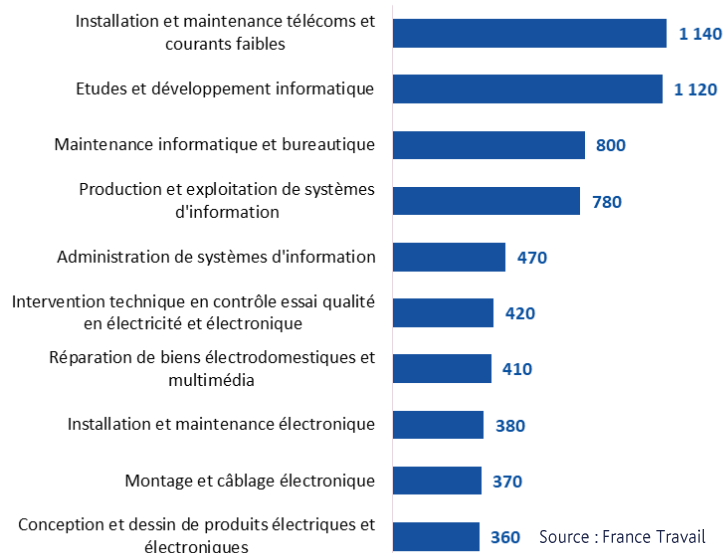
Sur un an, seuls les contrats de moins d'un mois et l'intérim enregistrent une augmentation, avec respectivement +33 % et +39 %. En revanche, les emplois durables connaissent une diminution de -18 % au cours de la même période.

Deux métiers concentrent le quart des offres d'emploi

Sur un an, deux professions se démarquent en concentrant 25% des offres d'emploi répertoriées dans le secteur numérique [voir graphique 6]. En 2023, le métier le plus demandé concerne « l'Installation et maintenance télécoms et courants faibles », avec plus de 1 100 offres d'emploi déposées à France Travail, représentant 13% des offres.

Sur la même période, les augmentations les plus significatives sont observées dans les domaines des « Intervention technique en contrôle essai qualité en électricité et électronique » (+64%, soit +165 offres), du « Montage et câblage électronique » (+40%, soit +105 offres) et de « l'Installation et maintenance télécoms et courants faibles » (+7%, soit +76 offres).

GRAPHIQUE 6
TOP 10 DES OFFRES D'EMPLOI DE LA FILIÈRE NUMÉRIQUE EN NOUVELLE-AQUITAINE



Source : France Travail

LA MAIN D'ŒUVRE DISPONIBLE DANS LA FILIÈRE NUMÉRIQUE

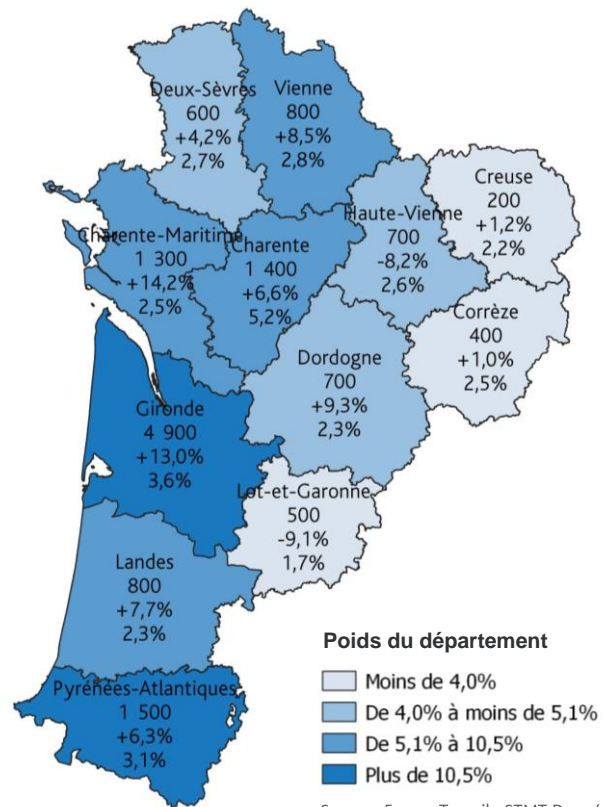
Près de 13 800 demandeurs d'emploi dans les métiers du numérique

Fin septembre 2023, les demandeurs d'emploi recherchant un emploi dans les métiers du numérique représentent 3,0% des personnes inscrites à France Travail en catégories ABC (disponibles pour reprendre un emploi, ayant ou non exercé une activité réduite).

Leur nombre est en hausse par rapport à septembre 2022, à l'inverse de l'ensemble des métiers : +7,9% sur un an contre -0,7% pour l'ensemble des métiers. Sur un an, les hausses les plus importantes du nombre de demandeurs d'emploi se situent en Charente-Maritime (+14,2% soit +160 demandeurs d'emploi), en Gironde +13,0% soit +568 personnes). Deux départements présentent une baisse du nombre de demandeurs d'emploi dans le secteur numérique : le Lot-et-Garonne (-9,1% en un an soit -50 demandeurs d'emploi) et la Haute-Vienne (-8,2% soit -60 demandeurs d'emploi).

Quatre départements concentrent les deux tiers des demandeurs d'emploi du secteur : la Gironde (36%), les Pyrénées-Atlantiques (11%), la Charente (10%) et la Charente-Maritime (9%) [cf. carte 3].

CARTE 3
RÉPARTITION DE LA DEMANDE D'EMPLOI CAT. ABC PAR DÉPARTEMENT EN SEPTEMBRE 2023



Source : France Travail - STMT Données brutes

Valeur = Volume de demandeurs d'emploi de la filière
+ ou - x,x% = évolution annuelle des demandeurs d'emploi de la filière
x,x% = Poids de la demande d'emploi de la filière sur le territoire

TABLEAU 3
RÉPARTITION DE LA DEMANDE D'EMPLOI CAT. ABC DU SECTEUR DU NUMÉRIQUE PAR FAMILLE DE MÉTIERS EN SEPTEMBRE 2023 (ARRONDI À LA DIZAINE)

Famille de métiers	Nombre de demandeurs d'emploi	Part sur l'ensemble	Évolution annuelle
Communication	5 150	37%	+12,0%
Conception & production informatiques	4 930	36%	+14,2%
Installation et maintenance en informatique	1 350	10%	-2,9%
Installation & maintenance de produits électroniques	1 230	9%	-1,8%
Conception & production de produits électroniques	810	6%	-7,4%
Formation	150	1%	-16,6%
Réseau télécom	100	1%	+10,0%
Informations géographiques	80	1%	-7,8%
Défense	20	0%	+33,3%
Ensemble des familles du numérique	13 810	100%	+7,9%

Source : France Travail - STMT Données brutes

Deux familles de métiers concentrent près de trois quarts des demandeurs d'emploi

Les familles de la « communication » et de la « conception et production informatique » figurent parmi les plus sollicitées [cf. tableau 3]. Elles regroupent 73% des demandeurs d'emploi de la filière.

Sur un an, 4 familles de métiers affichent une hausse du nombre de demandeurs d'emploi. En volume, les plus fortes augmentations concernent la famille « Conception & production informatiques » (+14,2% en un an, soit +610 personnes), principalement dans le domaine de « l'étude et développement informatique », ainsi que la famille « Communication » (+12,0%, soit +550 personnes), principalement axée sur la « réalisation et la conception de contenus multimédias ».

À l'inverse, cinq familles professionnelles enregistrent une diminution du nombre de demandeurs d'emploi au cours de l'année écoulée. En volume, la plus forte baisse concerne la famille « Conception & production électroniques » (-7,4% en un an, soit -65 personnes).

Une prédominance masculine et un niveau de formation plus élevé

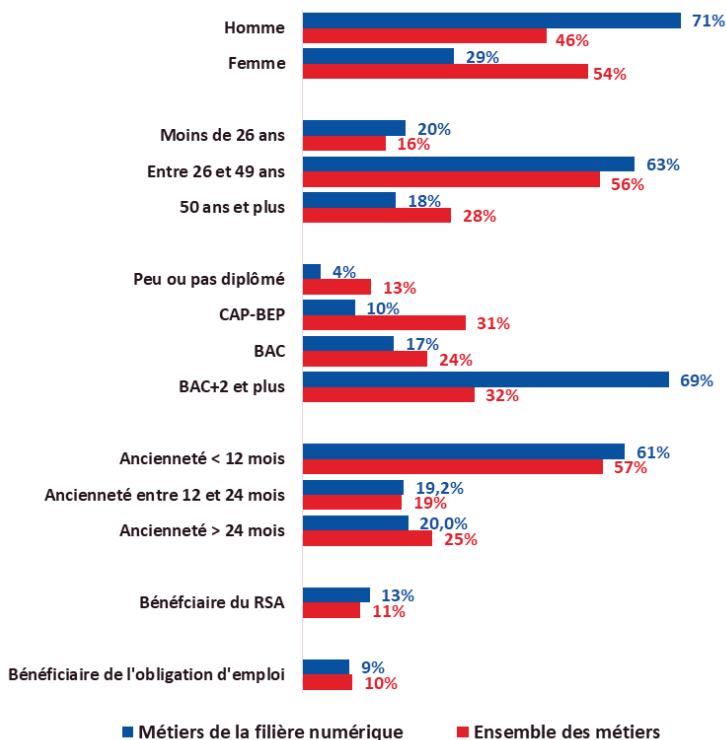
Fin septembre 2023, la majorité des demandeurs d'emploi dans le domaine du numérique sont des hommes et présentent une moyenne d'âge inférieure à celle de l'ensemble des métiers [cf. graphique 7]. Dans trois familles professionnelles liées au numérique – « Installation et maintenance en informatique », « Installation & maintenance de produits électroniques », et « Défense » - la proportion d'hommes dépasse même les 90%. En revanche, dans deux familles professionnelles du numérique la part des femmes se rapproche et dépasse celle des hommes : « Formation » (49,0% de femmes) et « Communication » (50,5% de femmes).

Les demandeurs d'emploi dans le secteur numérique présentent un niveau de formation plus élevé, avec plus de deux tiers d'entre eux ayant un diplôme de niveau bac +2 et plus, comparé à 32% pour l'ensemble des demandeurs d'emploi.

Globalement, dans les métiers du numérique, la durée d'inscription des personnes en recherche d'emploi est inférieure à celle de l'ensemble des demandeurs d'emploi. En septembre 2023, 39% des individus cherchant un emploi dans le secteur numérique sont inscrits depuis plus d'un an sur les listes de France Travail, contre 44% pour l'ensemble des demandeurs d'emploi.

En septembre 2023, près des deux tiers de la demande d'emploi de la filière se concentre sur 3 métiers [cf. tableau 4] : « Réalisation de contenus multimédias » (24%), « Etudes et développement informatique » (20%) et « Maintenance informatique et bureautique » (10%). Deux de ces trois secteurs affichent sur un an une hausse du nombre de demandeurs d'emploi.

GRAPHIQUE 7 TYPOLOGIE DE LA DEMANDE D'EMPLOI EN NOUVELLE-AQUITAINE EN SEPTEMBRE 2023 (CATÉGORIES ABC)



Source : France Travail - STMT Données brutes

TABLEAU 4
TOP 5 DES MÉTIERS RECHERCHÉS DANS LE SECTEUR DU NUMÉRIQUE PAR MÉTIER EN SEPTEMBRE 2023

Métier recherché	Nombre de demandeurs d'emploi	Part dans l'ensemble	Evolution annuelle
Réalisation de contenus multimédias	3 270	24%	+11%
Etudes et développement informatique	2 800	20%	+17%
Maintenance informatique et bureautique	1 350	10%	-3%
Installation et maintenance télécoms et courants faibles	760	5%	+0%
Production et exploitation de systèmes d'information	680	5%	+19%

Source : France Travail - STMT Données brutes

L'État publie le référentiel de rémunération des 55 métiers de la filière numérique

Pour mener à bien les ambitieux projets de transformation et assurer la souveraineté numérique, l'État doit pouvoir compter sur les talents numériques les plus qualifiés, dans un domaine où les compétences évoluent rapidement et sont rares. Dans l'optique de simplifier les procédures liées au recrutement de ces profils et à la reconduction des contrats, un référentiel de rémunération a été élaboré pour les services de l'État. L'objectif est de faire face à la concurrence du secteur privé afin d'attirer des experts au service de l'État.

Par exemple, un développeur ayant moins de cinq ans d'expérience professionnelle devrait percevoir un salaire annuel compris entre 44 200 et 57 200 euros bruts. Quant à un auditeur en sécurité des systèmes d'information, il pourrait prétendre à une rémunération annuelle allant de 63 800 à 97 900 euros, à condition qu'il ait plus de vingt ans d'expérience.

sources : start.lesechos.fr / numerique.gouv.fr

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 V3):

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 professionnel » 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
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
H2604		MONTAGE DE PRODUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES
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

Je souhaite plus de données sur un public spécifique (jeunes, femmes, RSA, ...) qui concerne mon territoire (commune, canton, bassin d'emploi...) ? Une seule adresse : observatoire-emploi-nouvelle-aquitaine.fr

1 Je clique sur DONNÉES LOCALISÉES



2 Je clique sur Demande d'emploi par public, je saisis mon Territoire et je sélectionne mon public via le filtre



3 Je clique sur Appliquer et j'obtiens les principales données sous forme de tableaux et de graphiques

