

Bretagne

La Bretagne est une région de contraste, entre une économie traditionnelle encore peu digitalisée et une économie numérique très dynamique. La région affiche de forts besoins en numérique, notamment sur les métiers de développeurs.



3/5 Barème de maturité numérique

ÉCONOMIE RÉGIONALE

PIB régional^a



Principaux secteurs économiques

- Agriculture
- Industrie agro-alimentaire
- Pêche
- Télécommunications
- Tourisme

Population active^b



1,5 M

LE NUMÉRIQUE EN BRETAGNE

(moyennes France hors Île-de-France)

État des lieux

2,4% (1,5%) Part d'emploi numérique dans les entreprises^c

3,9% (3,2%) Part d'emploi dans les entreprises numériques^d

1245 (1594) Nombre de startups^e

Besoins en compétences numériques

Données Pôle Emploi^f

70,5% (67,9%) Part des recrutements jugés difficiles sur les métiers numériques

3150 (3755) Nombre de projets de recrutement sur les métiers numériques

15 métiers (cartographie GEN) les plus demandés dans la région^g

● Résultats région ● Moyenne France hors IDF

Développeur full-stack



Développeur DevOps



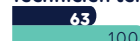
Développeur front-end



Chef de projet web / digital / fonctionnel / technique



Technicien télécom



Digital Business Developer



Développeur back-end



Community Manager



Développeur mobile (iOS et/ou Android)



Technicien systèmes et réseau



Chargé de communication digitale / web



Product Owner



Graphiste / Infographiste



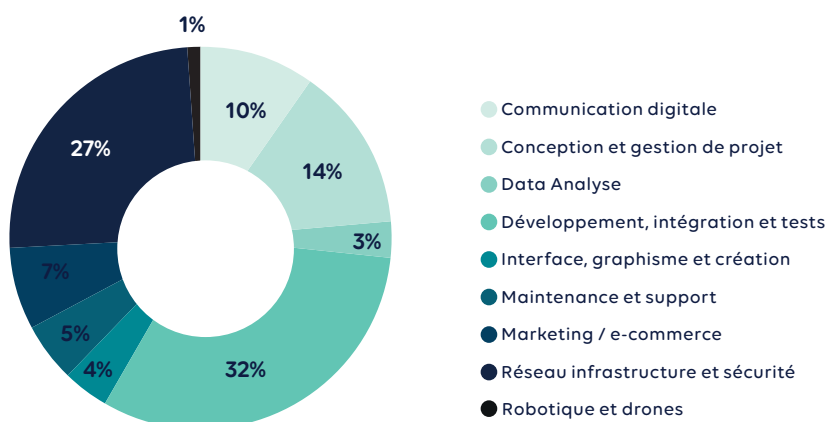
Testeur d'application / fonctionnel / QA



Installateur de réseaux de télécoms / Technicien fibre optique



Répartition du total des offres par famille des emplois^g



Sources

Sources de la synthèse

^(a) Produit intérieur brut (PIB) aux prix courants du marché par région NUTS 2, Eurostat, mise à jour 6/09/2020, <http://bit.ly/eurostat-pib>

^(b) Tableaux de l'économie française, Édition 2020, INSEE Références, <https://www.insee.fr/fr/statistiques/4277653?-sommaire=4318291>

^(c) L'économie et la société à l'ère du numérique, Edition 2019, INSEE, <https://www.insee.fr/fr/statistiques/4126588?-sommaire=4238635>

^(d) La filière du numérique retenue correspond aux 25 codes APE suivants, qui constituent le cœur d'activité du numérique. Cette filière ne prend pas en compte des activités « connexes », comme le « Commerce de détail d'ordinateurs, d'unités périphériques et de logiciels en magasin spécialisé » ou les « Activités des agences de publicité ».

- Fabrication de composants électroniques et de TIC
- Commerce de gros de TIC, Réparation
- Édition de logiciels
- Télécommunications
- Conseil informatique
- Infogérance

À partir cette définition, nous avons traité les données issues des bases de données URSSAF suivantes :

→ Les effectifs salariés, la masse salariale et le nombre d'établissements du secteur privé 2007-2019, <https://www.acoss.fr/home/observatoire-economique/donnees-statistiques/bases-de-donnees/les-denombrements-annuels.html>

→ Les auto-entrepreneurs fin juin 2019, <https://www.acoss.fr/home/observatoire-economique/publications/acossstat/2020/acoss-stat-n303.html>. Le nombre d'auto-entrepreneurs n'étant pas disponible selon les mêmes catégories APE, nous avons estimé le nombre d'entrepreneurs pour chacune de nos 25 catégories d'après les données 2019 sur les créations de micro-entreprises, disponibles pour leur part selon les mêmes catégories: https://bpifrance-creation.fr/system/files/OCE_FicheStatSect_France_2019.pdf

^(e) Annuaire de startups en France, <http://www.alloweb.org/annuaire-startups/base-de-donnees-start-ups/annuairestartups-du-monde/annuaire-startups-europe/annuaire-startups-france/>

^(f) Enquête Besoins en Main-d'Oeuvre Pôle Emploi, 2020, <https://statistiques.pole-emploi.org/bmo/bmo?fe=M0Z60,M2Z91,M2Z92,M2Z90,M1Z81,M1Z80&in=4&la=0&pp=2020&ss=1>

^(g) Nous avons recensé les offres d'emploi publiées par région sur LinkedIn et Indeed en septembre 2020, sur un panel de 55 métiers du numérique.