

Provence-Alpes-Côte d'Azur

Région riche (et inégalitaire), la PACA possède une économie tournée vers les services et qui a su entamer sa transformation digitale. Berceau de l'industrie numérique, la région a vu récemment de nombreux emplois créés dans les services numériques.



4/5

Barème de maturité numérique

ÉCONOMIE RÉGIONALE

PIB régional^a



5^{ème}

(3^{ème} PIB / hab)

Principaux secteurs économiques

- BTP
- Commerce
- Industries aérospatiale et de défense
- Tourisme
- Transports/Logistique

Population active^b



2,2 M

LE NUMÉRIQUE EN PACA

(moyennes France hors Île-de-France)

État des lieux

2,3% (1,5%)

Part d'emploi numérique dans les entreprises^c

3,8% (3,2%)

Part d'emploi dans les entreprises numériques^d

3022 (1594)

Nombre de startups^e

Besoins en compétences numériques

Données Pôle Emploi^f

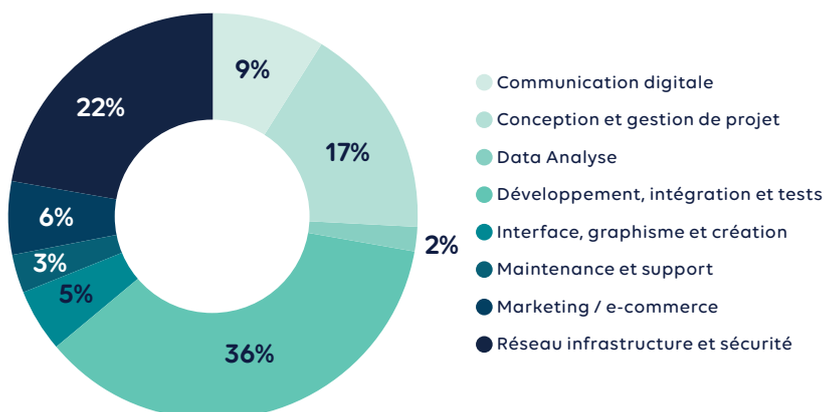
70,5% (67,9%)

Part des recrutements jugés difficiles sur les métiers numériques

6 230 (3755)

Nombre de projets de recrutement sur les métiers numériques

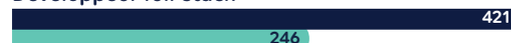
Répartition du total des offres par famille des emplois^g



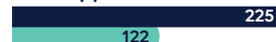
15 métiers (cartographie GEN) les plus demandés dans la région^g

● Résultats région ● Moyenne France hors IDF

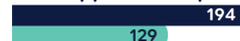
Développeur full-stack



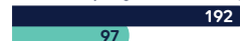
Développeur front-end



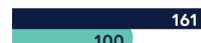
Développeur DevOps



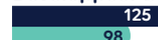
Chef de projet web / digital / fonctionnel / technique



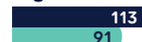
Technicien télécoms



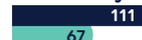
Développeur back-end



Digital Business Developer



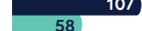
Community manager



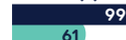
Installateur de réseaux de télécommunications /

Technicien fibre optique /

Tireur de câbles fibre optique



Développeur mobile (iOS et/ou Android)



Technicien systèmes et réseau



Product Owner



Testeur d'application / fonctionnel / QA



Chargé de communication digitale/web



Graphiste / Infographiste



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.