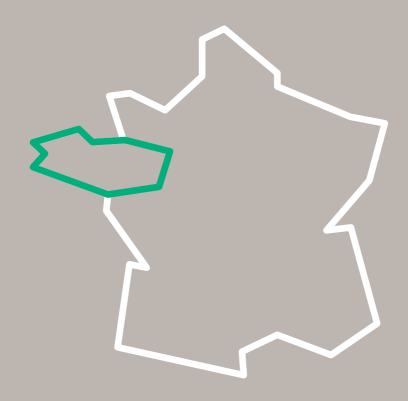
Chiffres et tendances

Branche des métiers du numérique, de l'ingénierie, des études, du conseil et de l'événement

ÉDITION 2018



Bretagne



2450 établissements¹



24200 salariés¹ +2,9 % croissance annuelle¹ 620 emplois créés par an¹



3 Mds d'€ de CA¹ +2,9% croissance annuelle¹

Les chiffres



70%

Des secteurs plus masculins que la moyenne régionale hors branche

d'hommes
vs 56 % hors branche

Une majorité de salariés au statut cadre

52%

des salariés sont cadres vs 9 % hors branche



Des professionnels en moyenne plus qualifiés que la moyenne régionale tous secteurs confondus

85%

des offres d'emploi destinées à des BAC+4/+5



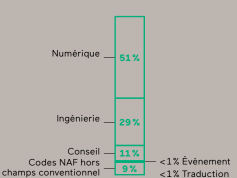
Un taux de CDI élevé

90%

des salariés sont en CDI vs 86 % hors branche

Répartition des effectifs salariés par secteur de la branche dans la région

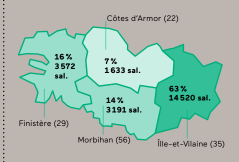
INSEE DADS, données au 31/12/2014



Ce sont les secteurs du numérique et de l'ingénierie qui rassemblent le plus de salariés de la branche dans la région

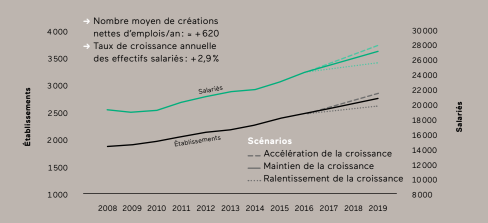
Répartition des effectifs salariés de la branche par département

INSEE DADS, données au 31/12/2014



Les salariés de la branche dans la région sont principalement concentrés dans l'Ille-et-Vilaine

Une branche en croissance dans la région



ACOSS - DARES - INSEE - Traitement KYU Lab

Tendances en formation continue

Principales thématiques des formations d'action collective et de contrats de professionnalisation en 2016-17

- → Numérique et systèmes d'information
- → Management et stratégie



3500 stagiaires financés en 2016 par le Fafiec¹ dans la région



Le numérique*

un secteur en forte croissance, porté par un contexte de transition numérique globale de l'économie

Chiffres clés

- +3,9% de croissance annuelle des effectifs salariés¹ depuis 2008
- 67% des diplômés de l'enseignement supérieur pouvant potentiellement s'orienter vers le secteur sont des **hommes**²
- **97%** des offres d'emploi du secteur sont destinées aux **BAC + 4 / + 5**³

- → Le secteur du numérique concentre aujourd'hui 51% des salariés de la branche
- → Les prévisions de croissance des effectifs salariés s'élèvent à 14700 salariés en 2019
- → **72%** des salariés du secteur travaillent en Îlle-et-Vilaine
- → **1300** stagiaires financés dans le secteur par le Fafiec** en 2016
- → La rareté des profils sur le secteur, et donc la nécessité de les fidéliser peut expliquer un recours élevé au CDI: 94 % des salariés sont en CDI, contre 86 % en moyenne régionale hors branche

INSEE DADS 2014



660 établissements



12420 salariés



1,6 Mds d'€ de CA

^{1.} INSEE DADS 2014, traitement KYU Lab

^{2.} Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, données 2014

^{3.} Observatoire dynamique de l'OPIIEC, données 2017

^{*} Éditeurs de logiciels, Entreprises de Services Numériques, Conseil en Technologies

^{**} Données Fafiec 2016



L'ingénierie*

un secteur très impacté par les évolutions de l'investissement du secteur public** et de l'industrie

Chiffres clés

- +2,4% de croissance annuelle des effectifs salariés¹ depuis 2008
- 74% des diplômés de l'enseignement supérieur pouvant potentiellement s'orienter vers le secteur sont des **hommes**²
- **87%** des offres d'emploi du secteur sont destinées aux **BAC + 4 / + 5**³

- → Le secteur de l'ingénierie rassemble 29 % des salariés de la branche dans la région
- → Un secteur qui pourrait atteindre près de 7200 salariés en 2019
- → Plus de la **moitié des salariés** du secteur travaillent en Îlle-et-Vilaine (35)
- → Les ingénieurs et cadres d'étude, recherche et développement en informatique arrivent à la 1^{re} place du classement des métiers dans le secteur, suivis des ingénieurs et cadres d'étude en bâtiment et travaux publics
- → **1200** stagiaires financés dans le secteur par le Fafiec en 2016***

INSEE DADS 2014



830 établissements



6700 salariés



820 M d'€ de CA

^{1.} INSEE DADS 2014, traitement KYU Lab

^{2.} Ministère de l'Enseignement supérieur

et de la Recherche, données 2014

^{3.} Observatoire dynamique de l'OPIIEC, données 2017

^{*} Ingénierie de Construction, Ingénierie de Process et le Conseil en Technologies.

^{**} Le service public est le premier employeur de la région avec 20 % des effectifs régionaux.

^{***} Données Fafiec 2016



Études et conseil*

le secteur le plus féminisé et le plus hétérogène de la branche en matière de CSP et de formation

Chiffres clés

- +1,3 % de croissance annuelle des effectifs salariés¹ depuis 2008
- 60% des diplômés de l'enseignement supérieur pouvant potentiellement s'orienter vers le secteur sont des **femmes**²
- → Le secteur des études et du conseil rassemble 11 % des salariés de la branche dans la région
- → La moitié des salariés du secteur travaillent en Îlle-et-Vilaine (35)
- → Une croissance régulière des effectifs salariés et du chiffre d'affaires du secteur, bien que moins forte que pour les secteurs du numérique et de l'ingénierie
- → Le conseil et les études est le **secteur le plus féminisé de la branche** avec 52 % de femmes alors qu'elles représentent 44 % des salariés hors branche dans la région
- → **750** stagiaires financés dans le secteur par le Fafiec** en 2016

INSEE DADS 2014

- * Entreprises d'études, de conseil en stratégie, management, recrutement, évolution professionnelle, relations publiques.
- ** Données Fafiec 2016



520 établissements



2700 salariés



350 M d'€ de CA

INSEE DADS 2014, traitement KYU Lab
 Ministère de l'Enseignement supérieur

^{2.} Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, données 2014



Événement*

un secteur stable économiquement mais en pleine mutation

Chiffres clés

- +3,4% de croissance annuelle du effectifs salariés¹ depuis 2008
- **87%** des offres d'emploi du secteur sont destinées aux **BAC + 4 / + 5**²
- → Le secteur des métiers de l'événement rassemble moins de 1% des salariés de la branche dans la région
- → Il s'agit de l'effectif salarié le moins représenté de la branche, avec celui de la traduction, dont le chiffre d'affaires, longtemps stagnant, repart à la hausse
- → Second secteur le plus féminisé de la branche après celui du conseil et des études, avec 49% de femmes (contre 44% hors branche dans la région)

1. INSEE DADS 2014, traitement KYU Lab

2. Observatoire dynamique de l'OPIIEC, données 2017

INSEE DADS 2014

- * Entreprises organisatrices d'événements, prestataires et sites.
- ** Données Fafiec 2016



36 établissements



200 salariés



44 M d'€ de CA

Observatoire paritaire des métiers du numérique, de l'ingénierie, des études, du conseil et de l'événement. Organisme paritaire au service de la branche pour la collecte des contributions formation et de la taxe d'apprentissage, le conseil des entreprises et salariés sur le développement des compétences et le financement des actions de formation.

Retrouvez l'intégralité de l'étude

sur www.fafiec.fr rubrique l'Observatoire (OPIIEC)



Données issues du portrait statistique régional de la branche réalisé par KYU Lab et commandité par la Commission Paritaire Nationale pour l'Emploi et la Formation Professionnelle et suivie par la CPREFP de Bretagne

Fafiec

25, quai Panhard et Levassor, 75 013 Paris www.fafiec.fr



Contact Délégation du Fafiec Bretagne

Béatrice Abadie Déléguée régionale, Antenne de Nantes, Régions Bretagne, Pays de la Loire et Centre - Val de Loire 02 28 23 67 97 Babadie@fafiec.fr

Contact étude OPIIEC

opiiec@opiiec.fr Monica Okhkian Chef de projets en charge de l'étude 01 77 45 95 61 mokhkian@fafiec.fr