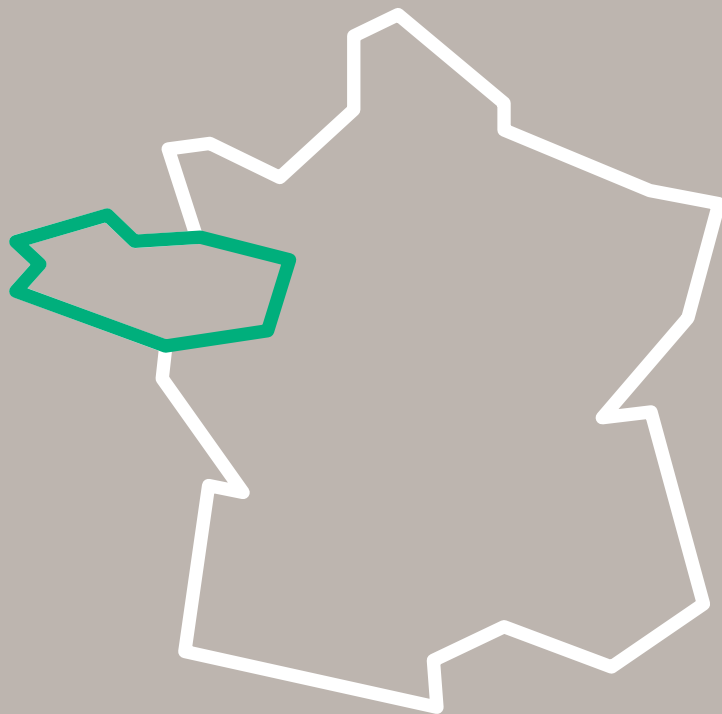




# Chiffres et tendances

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

ÉDITION 2018



## Bretagne



**2 450**  
établissements<sup>1</sup>



**24 200** salariés<sup>1</sup>  
**+ 2,9%**  
croissance  
annuelle<sup>1</sup>  
**620** emplois  
créés par an<sup>1</sup>



**3 Mds d'€**  
de CA<sup>1</sup>  
**+ 2,9%**  
croissance  
annuelle<sup>1</sup>

# Les chiffres



Des secteurs plus masculins que la moyenne régionale hors branche

**70 %** d'hommes vs 56 % 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

Une majorité de salariés au statut cadre

**52 %**

des salariés sont cadres vs 9 % hors branche

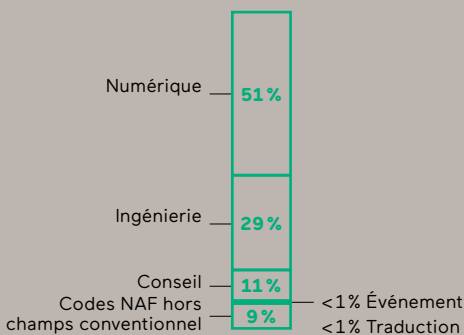


Un taux de CDI élevé

**90 %** des salariés sont en CDI vs 86 % hors branche

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

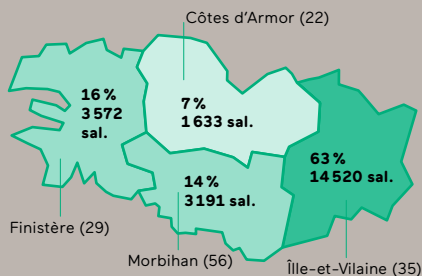
INSEE DADS, données au 31/12/2014



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

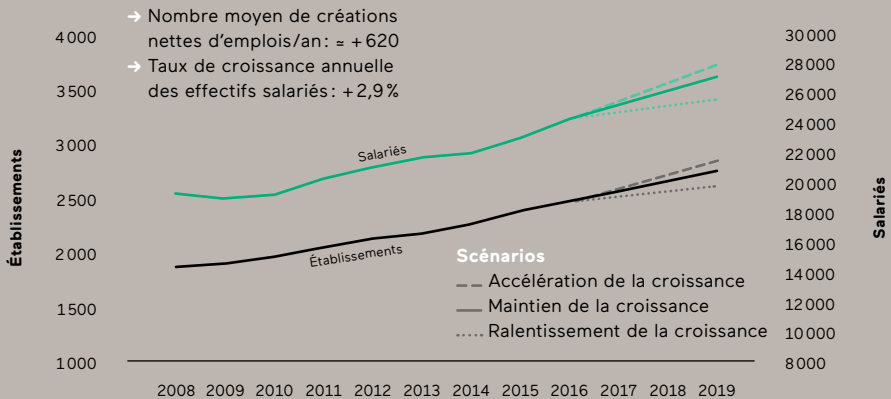
## Répartition des effectifs salariés de la branche par département

INSEE DADS, données au 31/12/2014



Les salariés de la branche dans la région sont principalement concentrés dans l'Îlle-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



# 3 500

stagiaires financés en 2016 par le Fafiec<sup>1</sup> dans la région

<sup>1</sup>. Source Fafiec 2016



## 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  
**salariés<sup>1</sup>** depuis 2008

**67%** des diplômés de  
l'enseignement supérieur  
pouvant potentiellement  
s'orienter vers le secteur  
sont des **hommes<sup>2</sup>**

**97%** des offres d'emploi  
du secteur sont desti-  
nées aux **BAC + 4 / + 5<sup>3</sup>**

- Le secteur du numérique **concentre aujourd'hui 51% des salariés de la branche**
- Les **prévisions de croissance** des effectifs salariés s'élèvent à **14 700 salariés en 2019**
- **72%** des salariés du secteur travaillent en Îlle-et-Vilaine
- **1 300** 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**

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

INSEE DADS 2014

\* Éditeurs de logiciels, Entreprises de Services Numériques, Conseil en Technologies

\*\* Données Fafiec 2016



**660**  
établissements



**12 420**  
salariés



**1,6 Mds d'€**  
de CA



## 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 salariés<sup>1</sup> depuis 2008

**74%** des diplômés de l'enseignement supérieur pouvant potentiellement s'orienter vers le secteur sont des **hommes**<sup>2</sup>

**87%** des offres d'emploi du secteur sont destinées aux **BAC + 4 / + 5**<sup>3</sup>

→ Le secteur de l'ingénierie **rassemble 29 % des salariés de la branche dans la région**

→ Un secteur qui pourrait atteindre **près de 7 200 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<sup>re</sup> place** du classement des métiers dans le secteur, suivis des ingénieurs et cadres d'étude en bâtiment et travaux publics

→ **1 200** stagiaires financés dans le secteur par le Fafiec en 2016\*\*\*

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

INSEE DADS 2014

\* 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



**830**  
établissements



**6 700**  
salariés



**820 Md'€**  
de CA



## 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 salariés<sup>1</sup> depuis 2008

60% des diplômés de l'enseignement supérieur pouvant potentiellement s'orienter vers le secteur sont des femmes<sup>2</sup>

→ 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

1. INSEE DADS 2014, traitement KYU Lab

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

INSEE DADS 2014

\* Entreprises d'études, de conseil en stratégie, management, recrutement, évolution professionnelle, relations publiques.

\*\* Données Fafiec 2016



**520**  
établissements



**2 700**  
salariés



**350 Md'€**  
de CA



## Événement\*

un secteur stable économiquement  
mais en pleine mutation

### Chiffres clés

+ 3,4% de croissance  
annuelle du effectifs  
salariés<sup>1</sup> depuis 2008

87% des offres d'emploi  
du secteur sont desti-  
nées aux **BAC + 4 / + 5**<sup>2</sup>

→ 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 Md'€**  
de CA

Observatoire paritaire des métiers  
du numérique, de l'ingénierie, des études,  
du conseil et de l'événement.

**Fafiec =**

ingénierie + études + métiers  
+ numérique + conseil 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](http://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](http://www.fafiec.fr)

#### **Fafiec Direct**

**ENTREPRISES** 01 43 46 01 10

**PARTICULIERS** 01 43 46 01 30

**PARTENAIRES & OF** 01 43 46 01 60

#### **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](mailto:Babadie@fafiec.fr)

#### **Contact étude OPIIEC**

[opiiec@opiiec.fr](mailto:opiiec@opiiec.fr)

##### **Monica Okhkian**

Chef de projets  
en charge de l'étude  
01 77 45 95 61  
[mokhkian@fafiec.fr](mailto:mokhkian@fafiec.fr)