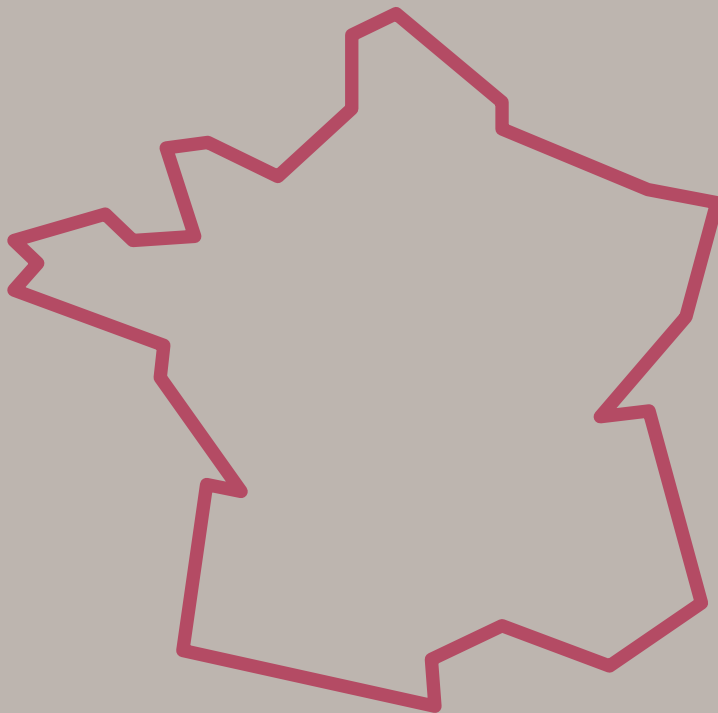




# Chiffres et tendances

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

ÉDITION 2018



National



**77 900**  
établissements<sup>1</sup>



**837 455**  
salariés<sup>1</sup>  
**+2,4%** croissance  
annuelle<sup>1</sup>  
**18 000** emplois  
créés par an<sup>1</sup>



**109,5 Mds d'€**  
de CA<sup>1</sup>  
**+2,4%**  
croissance  
annuelle<sup>1</sup>

# Les chiffres



Des secteurs plus masculins que la moyenne hors branche

**66 %** d'hommes vs 57 % hors branche



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

**81 %** des offres d'emploi destinées à des BAC + 4 / + 5

Une large majorité de salariés au statut cadre

**57 %**

des salariés sont cadres vs 18 % hors branche

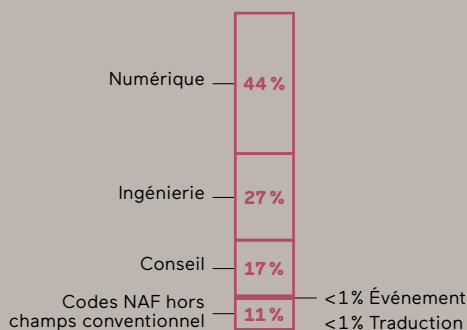


Un taux de CDI élevé

**90 %** des salariés sont en CDI vs 87 % hors branche

## Répartition des effectifs salariés par secteur de la branche

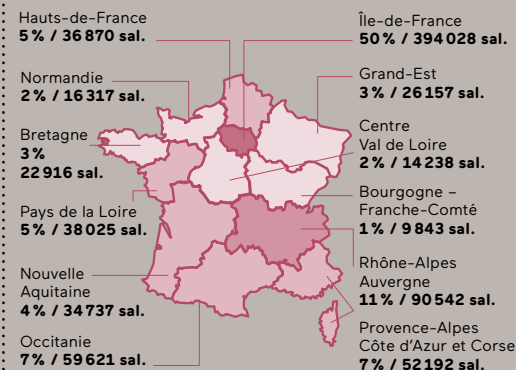
INSEE DADS, données au 31/12/2014



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

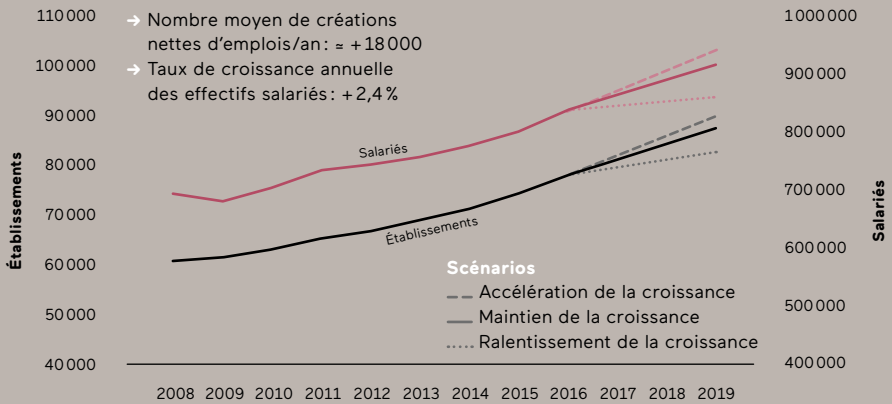
## Répartition des effectifs salariés de la branche par région

INSEE DADS, données au 31/12/2014



Près de la moitié des salariés de la branche en France sont principalement concentrés en Île-de-France

## Une branche en croissance



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



**108 500**  
stagiaires financés  
en 2016 par le Fafiec<sup>1</sup>  
en France

1. Source Fafiec 2016



## Le numérique\*

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

### Chiffres clés

**+ 2,5%** de croissance  
annuelle des effectifs  
**salariés<sup>1</sup>** depuis 2008

**83%** des diplômés de  
l'enseignement supérieur  
pouvant potentiellement  
s'orienter vers le secteur  
sont des **hommes<sup>2</sup>**

**93%** des offres d'emploi  
du secteur sont desti-  
nées aux **BAC + 4 / + 5<sup>3</sup>**

→ Le secteur du numérique **concentre aujourd'hui  
44 % des salariés de la branche**

→ Les **prévisions de croissance** des effectifs  
salariés s'élèvent à **405 000 salariés en 2019**

→ **53 %** des salariés du secteur travaillent en Île-de-  
France

→ **47 700** 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 87 % 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



**21 560**  
établissements



**368 523**  
salariés



**48,2 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

**+ 2,1%** de croissance annuelle des effectifs salariés<sup>1</sup> depuis 2008

**70%** des diplômés de l'enseignement supérieur pouvant potentiellement s'orienter vers le secteur sont des **hommes**<sup>2</sup>

**85%** des offres d'emploi du secteur sont destinées aux **BAC + 4 / + 5**<sup>3</sup>

→ Le secteur de l'ingénierie **rassemble 27% des salariés de la branche**

→ Un secteur qui pourrait atteindre **plus de 235 000 salariés en 2019**

→ **35%** des salariés du secteur travaillent en Île-de-France

→ **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

→ **31 900** 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



**20900**  
établissements



**220500**  
salariés



**25,5 Mds d'€**  
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

+ **2,6%** 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>

**74%** des offres d'emploi du secteur sont destinées aux **BAC + 4 / + 5**<sup>3</sup>

→ Le secteur des études et du conseil **rassemble 17% des salariés de la branche**

→ **64%** des salariés du secteur travaillent en Île-de-France

→ Une croissance régulière des effectifs salariés et du chiffre d'affaires du secteur

→ **Le conseil et les études** est le secteur le plus féminisé de la branche avec **50% de femmes** alors qu'elles représentent 43% des salariés de France

→ **25 600** 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

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

\*\* Données Fafiec 2016



**21 780**  
établissements



**148 350**  
salariés



**19,7 Mds d'€**  
de CA



## Événement\*

un secteur stable économiquement  
mais en pleine mutation

### Chiffres clés

+ 0,9% de croissance  
annuelle des effectifs  
salariés<sup>1</sup> depuis 2008

73% 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**

→ 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**

→ Le secteur propose des emplois stables avec 90%  
de CDI (contre 87% hors branche en France) et 89%  
de temps complet (contre 80% hors branche en  
France)

→ Le secteur avec une grande diversité de CSP, 34%  
des ouvriers, 16% des cadres et 28% des employés

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

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



**1 122**  
établissements



**10 133**  
salariés



**2,2 Mds d'€**  
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**

#### 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 sur l'étude

**Monica Okhkian**

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

#### Contact étude OPIIEC

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