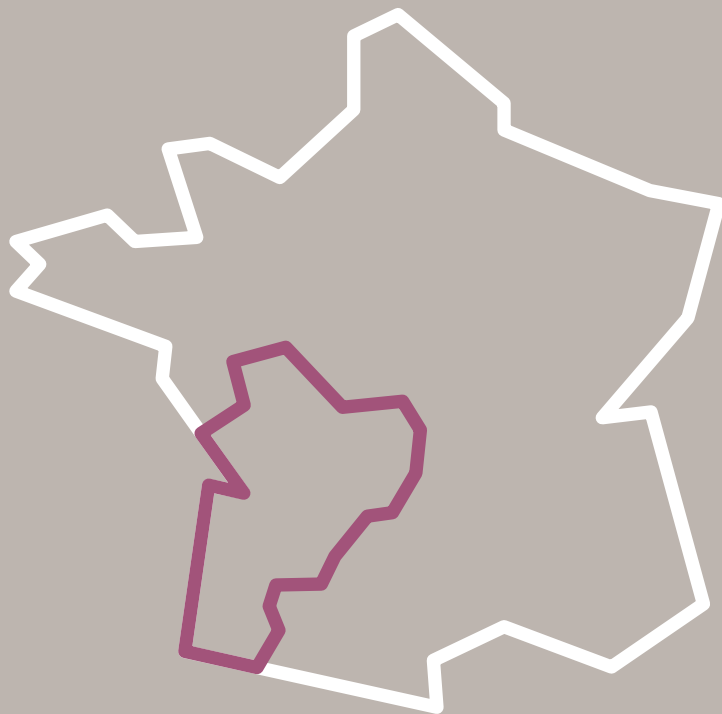




Chiffres et tendances

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

ÉDITION 2018



Nouvelle-Aquitaine



4762
établissements¹



36 441 salariés¹
+ 3,6%
croissance
annuelle¹
1 000 emplois
créés par an¹



4,6 Mds d'€
de CA¹
+ 3,6%
croissance
annuelle¹

Les chiffres



Des secteurs plus masculins que la moyenne régionale hors branche

64 % d'hommes vs 55 % hors branche



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

76 % des offres d'emploi destinées à des BAC + 4 / + 5

Une majorité de salariés au statut cadre

42 %

des salariés sont cadres vs 10 % hors branche

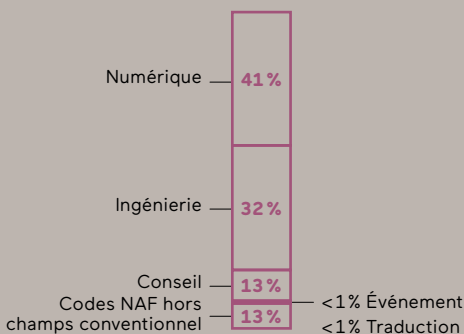


Un taux de CDI élevé

89 % des salariés sont en CDI vs 87 % hors branche

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

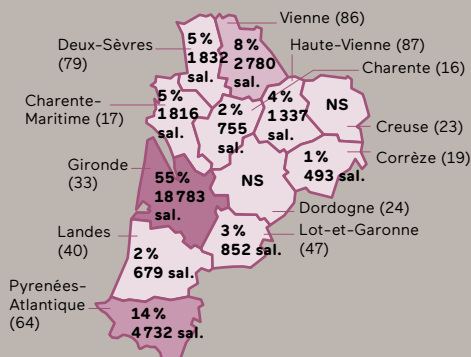
INSEE DADS, données au 31/12/2014



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

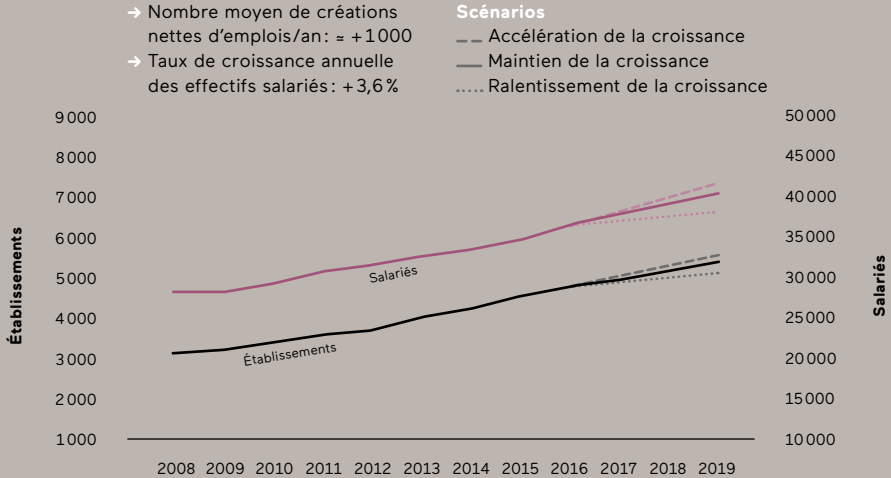
INSEE DADS, données au 31/12/2014



Les salariés de la branche dans la région sont principalement concentrés en Gironde et dans les Pyrénées-Atlantiques

Une branche en croissance dans la région

- Nombre moyen de créations nettes d'emplois/an: $\approx +1000$
- Taux de croissance annuelle des effectifs salariés: $+3,6\%$



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
- Commerce, distribution, marketing



5 000

stagiaires financés en 2016 par le Fafiec¹ dans la région

¹. Source Fafiec 2016



Le numérique*

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

Chiffres clés

+4,3% de croissance
annuelle des effectifs
salariés¹ depuis 2008

85% des diplômés de
l'enseignement supérieur
pouvant potentiellement
s'orienter vers le secteur
sont des **hommes²**

93% des offres d'emploi
du secteur sont desti-
nées aux **BAC + 4 / + 5³**

- Le secteur du numérique **concentre aujourd'hui 41% des salariés de la branche**
- Les **prévisions de croissance** des effectifs salariés s'élèvent à **16 950 salariés en 2019**
- **63%** des salariés du secteur travaillent en Gironde
- **1 700** 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



1 134
établissements



14 915
salariés



1,9 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% de croissance annuelle des effectifs **salariés¹** depuis 2008

69% des diplômés de l'enseignement supérieur pouvant potentiellement s'orienter vers le secteur sont des **hommes²**

86% des offres d'emploi du secteur sont destinées aux **BAC + 4 / + 5³**

→ Le secteur de l'ingénierie **rassemble 32% des salariés de la branche dans la région**

→ Un secteur qui pourrait atteindre **près de 13 000 salariés en 2019**

→ **Près de la moitié des salariés** du secteur travaillent en Gironde (47%)

→ Les dessinateurs en BTP, les ingénieurs et cadres d'étude en BTP ainsi que les ingénieurs et cadres d'étude R&D en informatique constituent le **top 3 des métiers** les plus représentés dans le secteur de l'ingénierie dans la région

→ **2 300** 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



1 735
établissements



11 725
salariés



1,4 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

+ 4 % de croissance annuelle des effectifs **salariés¹** depuis 2008

60 % des diplômés de l'enseignement supérieur pouvant potentiellement s'orienter vers le secteur sont des **femmes²**

79 % des offres d'emploi du secteur sont destinées aux **BAC + 4 / + 5³**

→ Le secteur des études et du conseil rassemble **13 % des salariés de la branche** dans la région

→ **Plus de 70 % des salariés du secteur** travaillent en Gironde

→ 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 vit également sa transition numérique :** Les entreprises du conseil accompagnent leurs clients dans cette transition

→ **950** 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



1 075
établissements



4 842
salariés



620 Md'€
de CA



Événement*

un secteur stable économiquement
mais en pleine mutation

Chiffres clés

74 % des offres d'emploi
du secteur sont desti-
nées aux **BAC + 4 / + 5**¹

- 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 important de la branche dans la région**, avec celui de la traduction
- Le secteur propose des emplois stables avec 88 % de CDI (contre 87 % hors branche) et 89 % de temps complet (contre 80 % hors branche)
- Le secteur avec la plus grande diversité de CSP, 26 % des salariés sont des cadres et 34 % des employés
- **60** stagiaires financés dans le secteur par le Fafiec en 2016**

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

INSEE DADS 2014

* Entreprises organisatrices d'événements, prestataires et sites.

** Données Fafiec 2016



50
établissements



450
salariés



100 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
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 **CPREFF de la Nouvelle-Aquitaine**

Fafiec

25, quai Panhard et Levassor,
75 013 Paris
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 Nouvelle-Aquitaine

David Tondellier
Délégué régional,
Antenne de Bordeaux,
Région Nouvelle-Aquitaine
05 62 27 71 56
dtondellier@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