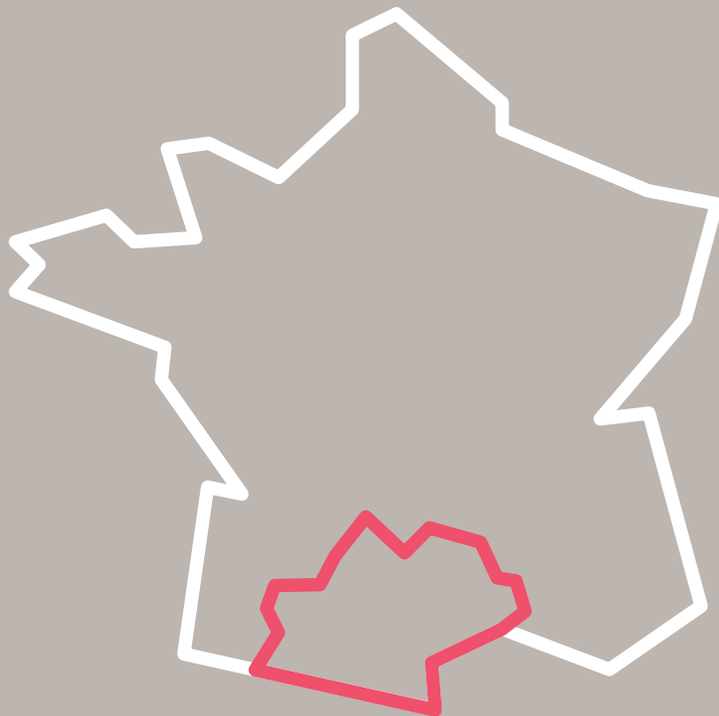




Chiffres et tendances

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

ÉDITION 2018



Occitanie



5 788
établissements¹



63 053 salariés¹
+ 3,4%
croissance
annuelle¹
1 600 emplois
créés par an¹



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

Les chiffres



Des secteurs plus masculins que la moyenne régionale hors branche

68 % d'hommes vs 55 % hors branche

Une majorité de salariés au statut cadre

55 %

des salariés sont cadres vs 12 % hors branche



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

84 % des offres d'emploi destinées à des BAC + 4 / + 5

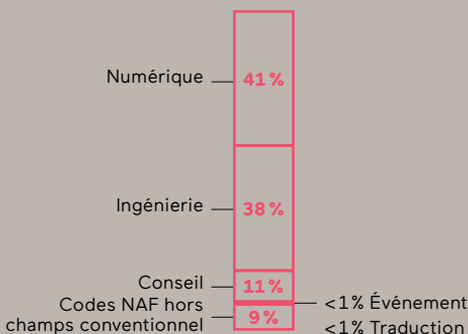


Un taux de CDI élevé

91 % des salariés sont en CDI vs 85 % hors branche

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

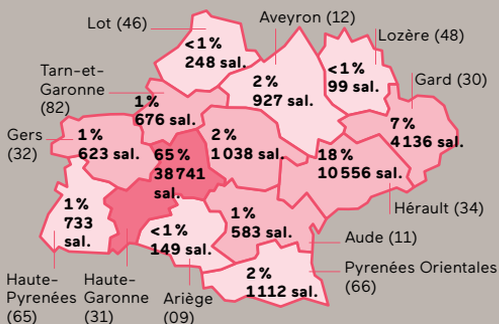
INSEE DADS, données au 31/12/2014



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

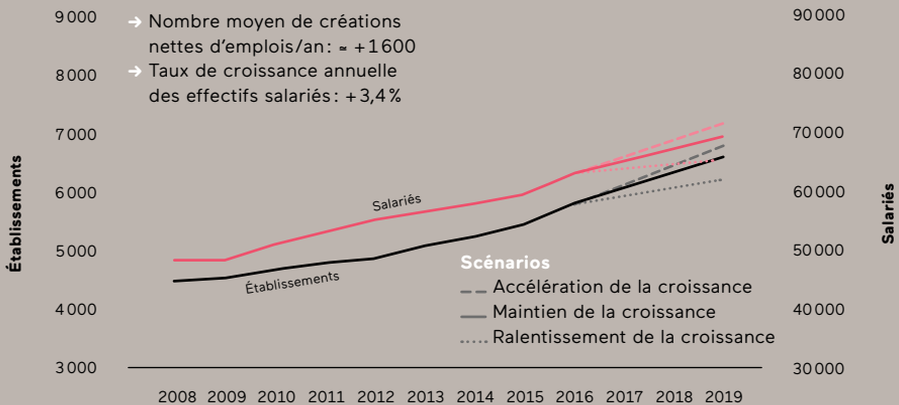
Répartition des effectifs salariés de la branche par département

INSEE DADS, données au 31/12/2014



Les salariés de la branche dans la région sont principalement concentrés en Haute-Garonne (31)

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



8 300

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

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

80% des diplômés de
l'enseignement supérieur
pouvant potentiellement
s'orienter vers le secteur
sont des **hommes²**

96% 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 **28 542 salariés en 2019**
- **Deux tiers** des salariés du secteur travaillent en Haute-Garonne (31)
- **3 150** 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 85% 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



1 612
établissements



25 457
salariés



3,2 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

+ 3% de croissance annuelle des effectifs salariés¹ depuis 2008

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

90% des offres d'emploi du secteur sont destinées aux **BAC + 4 / + 5**³

→ Le secteur de l'ingénierie **rassemble 38% des salariés de la branche dans la région**

→ Un secteur qui pourrait atteindre **près de 26 100 salariés en 2019**

→ **Deux tiers des salariés** du secteur travaillent en Haute-Garonne (31)

→ **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

→ **3 200** 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



1910
établissements



24 192
salariés



3 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**

78 % des offres d'emploi du secteur sont destinées aux **BAC + 4 / + 5³**

→ Le secteur des études et du conseil rassemble **11 % des salariés de la branche** dans la région

→ **Près de deux tiers salariés du secteur** travaillent en Haute-Garonne (31)

→ 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 48 % de femmes alors qu'elles représentent 45 % des salariés de la région hors branche

→ **1 700** 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



1 240
établissements



6 890
salariés



905 Md'€
de CA



Événement*

un secteur stable économiquement
mais en pleine mutation

Chiffres clés

+ 2,4% de croissance
annuelle des effectifs
salariés¹ depuis 2008

- 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**
- **90** stagiaires financés dans le secteur par le Fafiec en 2016^{**}

INSEE DADS 2014

* Entreprises organisatrices d'événements, prestataires et sites.

** Données Fafiec 2016

1. INSEE DADS 2014, traitement KYU Lab



45
établissements



450
salariés



170 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 d'Occitanie**

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 Occitanie

Jérôme Penso
Délégué régional,
Antenne de Toulouse,
Région Occitanie
05 62 27 71 56
jpenso@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