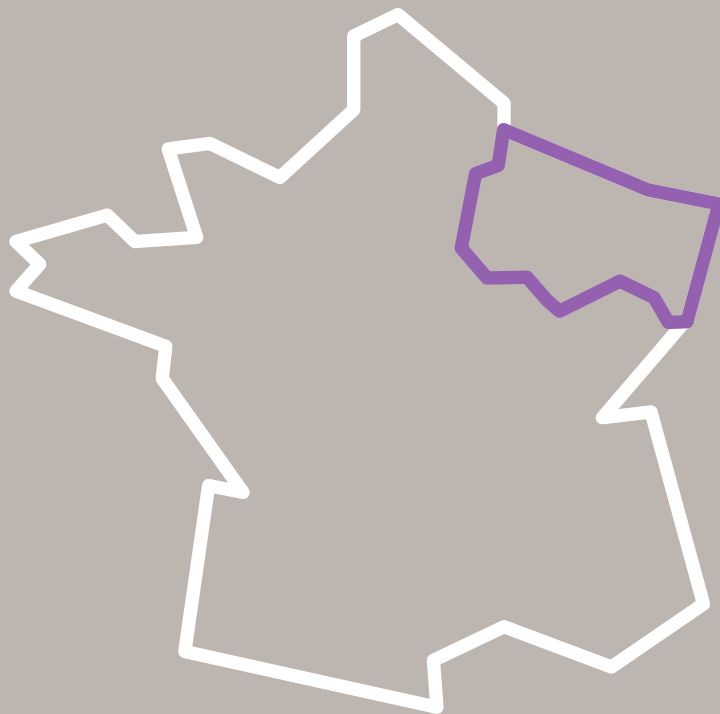


Chiffres et tendances

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

ÉDITION 2018



Grand Est



3 860
établissements¹



26 810 salariés¹
+1,6%
croissance
annuelle¹
435 emplois
créés par an¹



3,4 Mds d'€
de CA¹
+1,6%
croissance
annuelle¹

Les chiffres



Des secteurs plus masculins que la moyenne régionale hors branche

65 % d'hommes vs 56 % 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

40 %

des salariés sont cadres vs 10 % hors branche

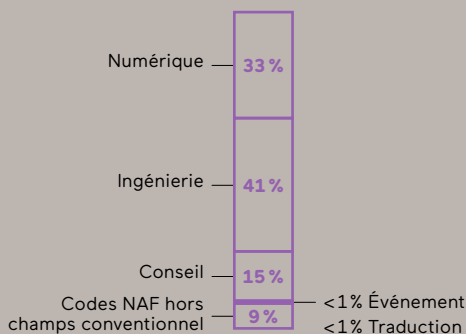


Une part de temps complet élevée

84 % des salariés sont employés à temps complet vs 79 % hors branche

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

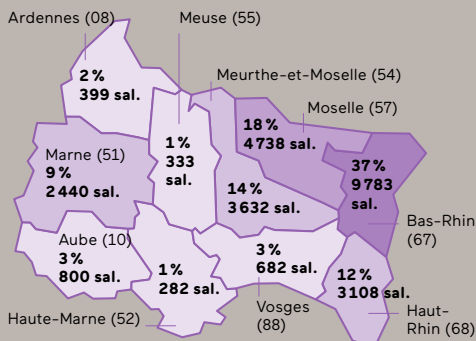
INSEE DADS, données au 31/12/2014



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

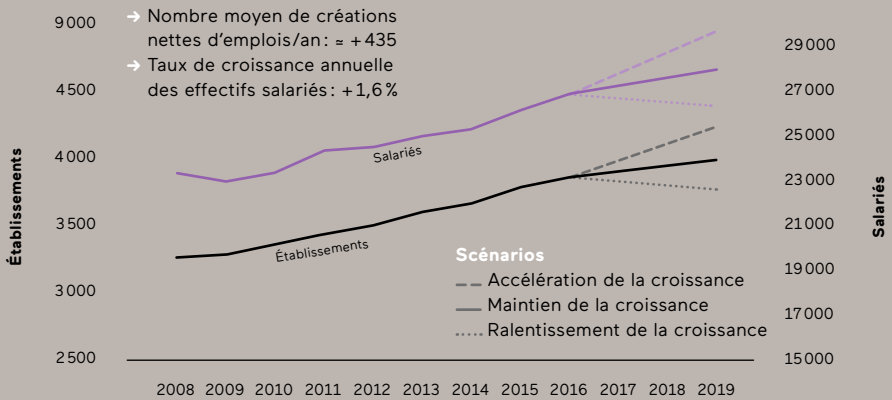
Répartition des effectifs salariés de la branche par département

INSEE DADS, données au 31/12/2014



Les salariés de la branche dans la région sont principalement concentrés dans le Bas-Rhin et la Moselle

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



4 260

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

+ 2,6% 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**

89% des offres d'emploi du secteur sont destinées aux **BAC + 4 / + 5³**

→ Le secteur du numérique **concentre aujourd'hui 33% des salariés de la branche**

→ **Une croissance continue qui s'accélère depuis 2012** avec plus 4,3% par an pour les effectifs et plus 4,1% par an pour le chiffre d'affaires

→ Les **prévisions de croissance** des effectifs salariés s'élèvent à **10 300 salariés en 2019**

→ **1 350** 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: 92% des salariés sont en CDI, contre 87% en moyenne régionale hors branche**

→ **La digitalisation croissante** de tous les métiers et tous les secteurs ouvre de nombreux relais de croissance pour le secteur

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



973
établissements



9 152
salariés



1,2 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

+1,6% de croissance annuelle des effectifs salariés¹ depuis 2008

68% des diplômés de l'enseignement supérieur pouvant potentiellement s'orienter vers le secteur sont des **hommes**²

89% des offres d'emploi du secteur sont destinées aux **BAC + 4 / + 5**³

→ Le secteur de l'ingénierie **rassemble 41% des salariés de la branche dans la région**

→ Un secteur qui pourrait atteindre **près de 11 300 salariés en 2019**

→ **Les ingénieurs et cadres d'étude, recherche et développement en informatique arrivent à la 1^{re} place du classement des métiers** les plus représentés dans le secteur, suivis des ingénieurs et cadres d'étude en bâtiment et travaux publics

→ **2 000** 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



1 465
établissements



10 838
salariés



1,3 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

+ **0,5%** de croissance annuelle des effectifs **salariés**¹ depuis 2008

62% des diplômés de l'enseignement supérieur pouvant potentiellement s'orienter vers le secteur sont des **femmes**²

81% des offres d'emploi du secteur sont destinées aux **BAC + 4 / + 5**³

→ Le secteur des études et du conseil rassemble **15% des salariés de la branche** dans la région

→ **Un tiers des salariés du secteur** travaillent dans le Bas-Rhin (67)

→ 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 56% de femmes, alors qu'elles représentent 44% des salariés hors branche dans la région

→ **722** 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



835
établissements



3 949
salariés



510 Md'€
de CA



Événement*

un secteur stable économiquement
mais en pleine mutation

Chiffres clés

+0,63% de croissance
annuelle des effectifs
salariés¹ depuis 2008

68% des offres d'emploi
du secteur sont desti-
nées aux **BAC + 4 / + 5²**

→ 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 fort 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 85%
de CDI (contre 85% hors branche) et 84% de temps
complet (contre 79% hors branche)

→ Le secteur avec la plus grande diversité de CSP,
24% des salariés sont des cadres et 31% des
employés

→ **70** 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



37
établissements



408
salariés



88 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 du Grand Est

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 Grand Est

Sylviane Pierrot
Déléguée régionale,
Antenne de Strasbourg,
Régions Grand Est et Bour-
gogne-Franche-Comté
03 88 20 74 41
spierrot@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