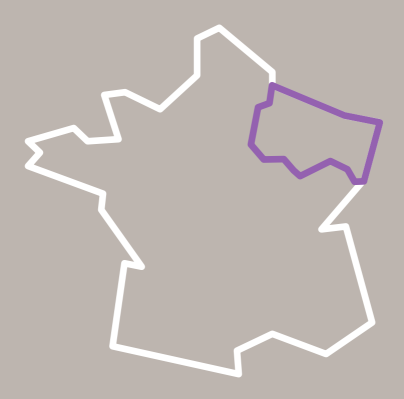
Chiffres et tendances

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

ÉDITION 2018



Grand Est



3860 établissements¹



26810 salariés ¹
+1,6 %
croissance
annuelle ¹
435 emplois
créés par an ¹



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

Les chiffres



65%

Des secteurs plus masculins que la moyenne régionale hors branche

d'hommes vs 56 % hors branche

Une majorité de salariés au statut cadre

40%

des salariés sont cadres vs 10 % 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

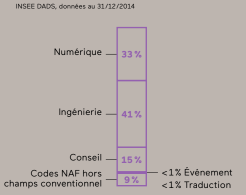


Une part de temps complet élevée

84%

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

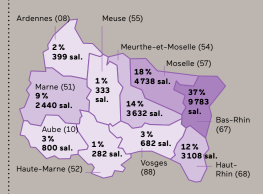
Répartition des effectifs salariés par secteur de la branche dans la région



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

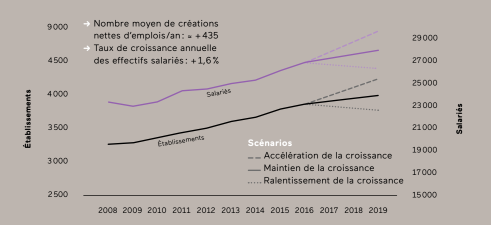
Répartition des effectifs salariés de la branche par département

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 2 6 0 stagiaires financés en 2016 par le Fafiec¹ dans la région



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 **hommes**²
- **89**% des offres d'emploi du secteur sont destinées aux **BAC + 4 / + 5**³

- → 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
- → **1350** 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

INSEE DADS 2014



973 établissements



9152 salariés



1,2 Mds d'€ de CA

^{1.} INSEE DADS 2014, traitement KYU Lab 2. Ministère de l'Enseignement supérieur

Ministère de l'Enseignement supérieur

et de la Recherche, données 2014

^{3.} Observatoire dynamique de l'OPIIEC, données 2017

^{*} Éditeurs de logiciels, Entreprises de Services Numériques, Conseil en Technologies

^{**} Données Fafiec 2016



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 hommes²
- 89 % des offres d'emploi du secteur sont destinées aux BAC + 4 / + 5³

- → 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
- → 2000 stagiaires financés dans le secteur par le Fafiec en 2016***

INSEE DADS 2014



1465 établissements



10838 salariés



1,3 Mds d'€ de CA

^{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

^{*} 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



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 salariés¹ depuis 2008
- 62% des diplômés de l'enseignement supérieur pouvant potentiellement s'orienter vers le secteur sont des femmes²
- 81% des offres d'emploi du secteur sont destinées aux BAC +4/+53

- → 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

INSEE DADS 2014



835 établissements



3949 salariés



510 Md'€ de CA

^{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

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

^{**} Données Fafiec 2016



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 destinées aux **BAC + 4 / + 5**²

- → 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**

INSEE DADS 2014

 * Entreprises organisatrices d'événements, prestataires et sites.



37 établissements



408 salariés



88 M d'€ de CA

^{1.} INSEE DADS 2014, traitement KYU Lab

^{2.} Observatoire dynamique de l'OPIIEC, données 2017

^{**} Données Fafiec 2016

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

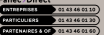


Données issues du portrait statistique régional de la branche réalisé par KYU Lab et commandité par la Commission Paritaire Nationale pour l'Emploi et la Formation Professionnelle et suivie par la CPREFP du Grand Est

Fafiec

25, quai Panhard et Levassor, 75 013 Paris www.fafiec.fr

Fafiec > Direct



Contact Délégation du Fafiec Grand Est

Sylviane Pierrot

Déléguée régionale, Antenne de Strasbourg, Régions Grand Est et Bourgogne-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