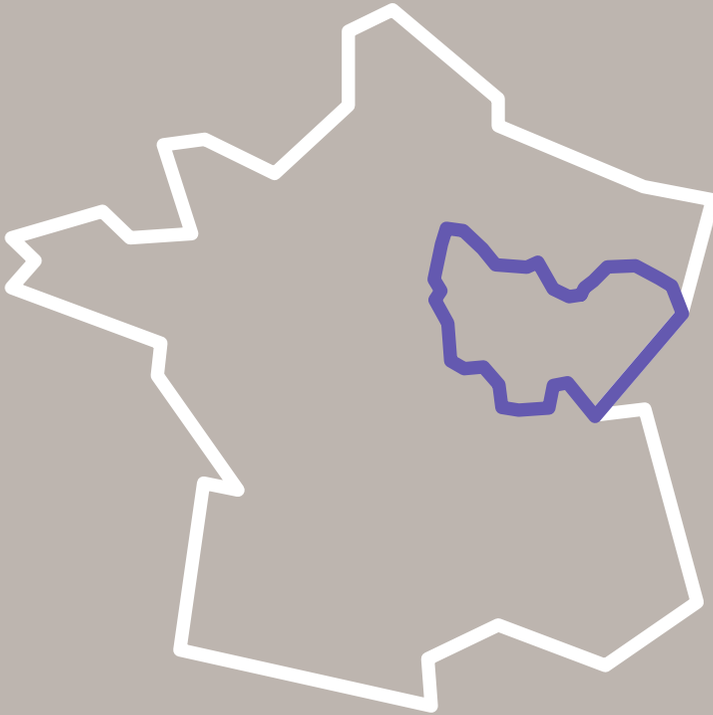


Chiffres et tendances

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

ÉDITION 2018



Bourgogne-Franche-Comté



1651
établissements¹



10 337 salariés¹
+1% croissance
annuelle¹
90 emplois
créés par an¹



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

Les chiffres



Des secteurs plus masculins que la moyenne régionale hors branche

66 % d'hommes vs 57 % 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

Une part importante de salariés au statut cadre

34 %

des salariés sont cadres vs 9 % hors branche

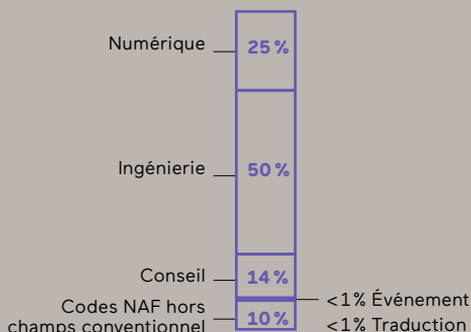


Un taux de CDI élevé

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

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

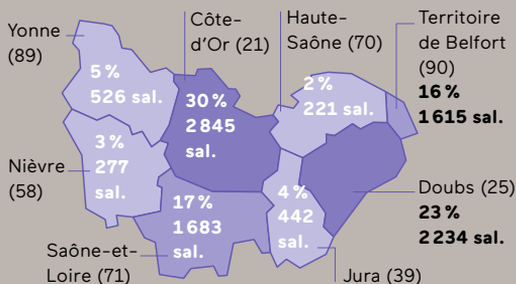
INSEE DADS, données au 31/12/2014



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

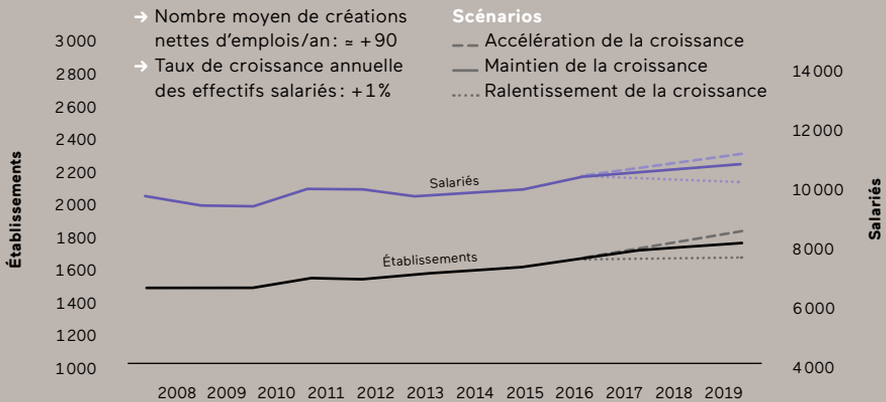
Répartition des effectifs salariés de la branche par département

INSEE DADS, données au 31/12/2014



Les salariés de la branche dans la région sont principalement concentrés dans la Côte-d'Or et Le Doubs

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



1 600

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

+ 2,3% de croissance
annuelle des effectifs
salariés¹ depuis 2008

91% des diplômés de
l'enseignement supérieur
pouvant potentiellement
s'orienter vers le secteur
sont des **hommes²**

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

- Le secteur du numérique **concentre aujourd'hui 25% des salariés de la branche**
- Les **prévisions de croissance** des effectifs salariés s'élèvent à **3 000 salariés en 2019**
- **420** 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 : 91% 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



368
établissements



2 691
salariés



340 M 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% de croissance annuelle des effectifs salariés¹ depuis 2008

75% des diplômés de l'enseignement supérieur pouvant potentiellement s'orienter vers le secteur sont des hommes²

88% des offres d'emploi du secteur sont destinées aux BAC + 4 / + 5³

→ Le secteur de l'ingénierie **rassemble 50% des salariés de la branche dans la région**

→ Un secteur qui pourrait atteindre **près de 5 000 salariés en 2019**

→ **Les dessinateurs 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

→ **880 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



634
établissements



4 990
salariés



610 M 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**¹ depuis 2008

59% des diplômés de l'enseignement supérieur pouvant potentiellement s'orienter vers le secteur sont des **femmes**²

82% des offres d'emploi du secteur sont destinées aux **BAC + 4 / + 5**³

→ Le secteur Études et Conseil rassemble 14% des salariés de la branche dans la région

→ **Plus de deux tiers des salariés du secteur** travaillent en Saône-et-Loire (71), dans le Doubs (25) et Côte-d'Or (21)

→ 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 54% de femmes alors qu'elles représentent 46% des salariées de la région.

→ **260** 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



361
établissements



1456
salariés



190 Md'€
de CA



Événement*

un secteur stable économiquement
mais en pleine mutation

Chiffres clés

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

83% 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 représenté de la
branche, avec celui de la traduction, **dont le chiffre
d'affaires, longtemps stagnant, repart à la hausse**

→ **35** 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



20
établissements



200
salariés



37 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 **CPREFP de Bourgogne-
Franche-Comté**

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 Fafiec Bourgogne-Franche-Comté

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 Okhian
Chef de projets
en charge de l'étude
01 77 45 95 61
mokhian@fafiec.fr