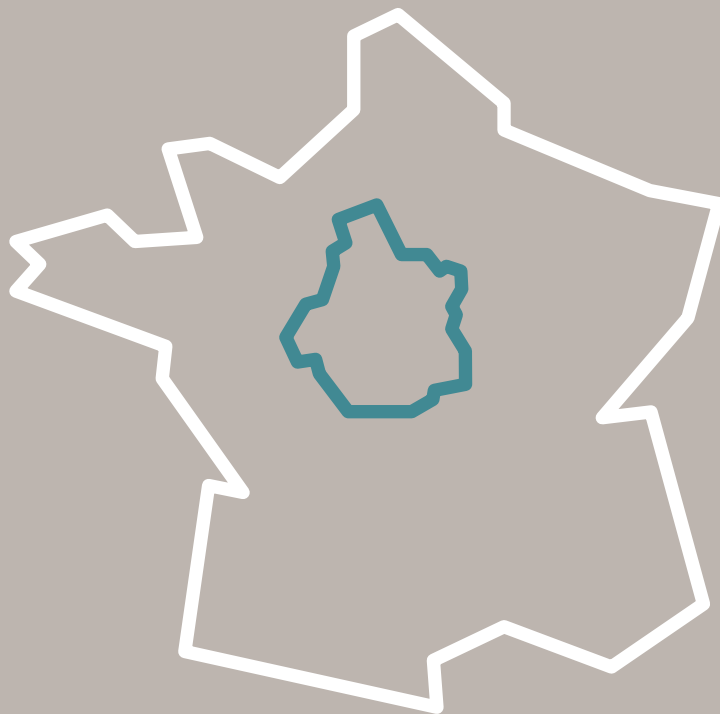


Chiffres et tendances

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

ÉDITION 2018



Centre – Val de Loire



1672
établissements¹



14 600 salariés¹
+1,1%
croissance
annuelle¹
150 emplois
créés par an¹



1,9 Mds d'€
de CA¹
+1%
croissance
annuelle¹

Les chiffres



Des secteurs plus masculins que la moyenne régionale hors branche

63 %

d'hommes
vs 56 % hors branche



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

71 %

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

Une majorité de salariés au statut cadre

40 %

des salariés sont cadres
vs 9 % hors branche



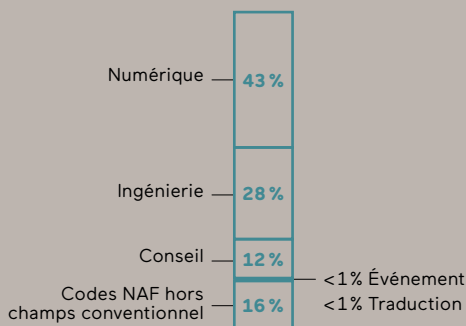
Une part de temps complet élevée

86 %

des salariés sont employés à temps complet
vs 82 % hors branche

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

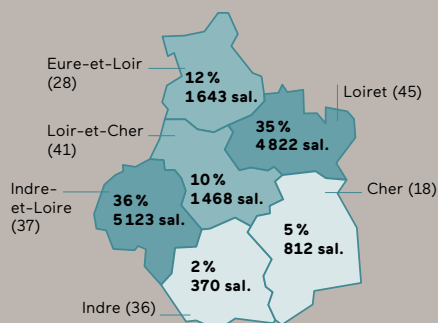
INSEE DADS, données au 31/12/2014



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

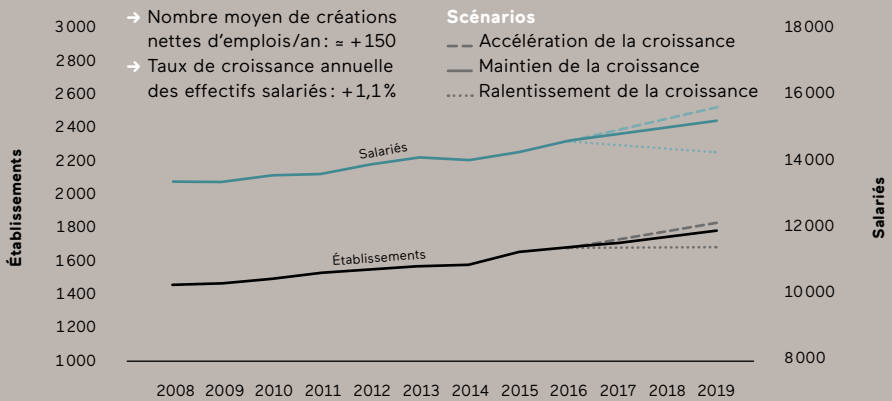
Répartition des effectifs salariés de la branche par département

INSEE DADS, données au 31/12/2014



Les salariés de la branche dans la région sont principalement concentrés en Indre-et-Loire et Loiret

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



1700

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

Des effectifs salariés stables depuis 2008

85% des diplômés de l'enseignement supérieur pouvant potentiellement s'orienter vers le secteur sont des **hommes**¹

90% des offres d'emploi du secteur sont destinées aux **BAC + 4 / + 5**²

→ Le secteur du numérique **concentre aujourd'hui 43 % des salariés de la branche**

→ Une croissance du secteur qui reprend entre 2012 et 2016 : plus 1% par an pour les effectifs et plus 2,9% par an pour le chiffre d'affaires

→ Les **prévisions de croissance** des effectifs salariés s'élèvent à **6 100 salariés en 2019**

→ **43 %** des salariés du secteur travaillent dans le Loiret et **30 %** en Indre-et-Loire

→ **La rareté des profils sur le secteur**, et donc la nécessité de les fidéliser **peut expliquer un recours élevé au CDI : 95 % des salariés sont en CDI, contre 88 % de moyenne régionale**

→ **650** stagiaires financés dans le secteur par le Fafiec** en 2016

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

2. Observatoire dynamique de l'OPIIEC, données 2017

INSEE DADS 2014

* Éditeurs de logiciels, Entreprises de Services Numériques, Conseil en Technologies

** Données Fafiec 2016



411
établissements



5 952
salariés



780 Md'€
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

72% des diplômés de l'enseignement supérieur pouvant potentiellement s'orienter vers le secteur sont des **hommes**²

71% des offres d'emploi du secteur sont destinées aux **BAC + 4 / + 5**³

→ Le secteur de l'ingénierie **rassemble 28 % des salariés de la branche dans la région**

→ Un secteur qui pourrait atteindre **plus de 4 200 salariés en 2019**

→ **35 %** des salariés du secteur sont concentrés en Indre-et-Loire et **31 %** dans le Loiret

→ **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

→ **68%** des salariés du secteur sont des hommes

→ **660** 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



570
établissements



4 088
salariés



505 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

+ **3,7%** de croissance annuelle des effectifs **salariés**¹ depuis 2008

58% des diplômés de l'enseignement supérieur pouvant potentiellement s'orienter vers le secteur sont des **femmes**²

→ Le secteur des études et du conseil rassemble **12 % des salariés de la branche** dans la région

→ **39 %** des salariés du secteur sont concentrés en Indre-et-Loire et **24 %** dans le Loiret

→ Un secteur qui pourrait atteindre un effectif de **2100** salariés en 2019

→ **Le conseil et les études** est le secteur le plus féminisé de la branche avec **54 % de femmes** alors qu'elles représentent 44% des salariés de la région hors branche

→ **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

INSEE DADS 2014

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

** Données Fafiec 2016



77
établissements



1883
salariés



240 Md'€
de CA



Événement*

un secteur stable économiquement
mais en pleine mutation

Chiffres clés

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

44% des offres d'emploi
du secteur sont desti-
nées aux **BAC + 4 / + 5**²

→ Le secteur des métiers de l'événement
rassemble **légèrement plus 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**

→ **Le secteur des métiers de l'événement est à quasi
parité avec 49 % de femmes.** Ces dernières repré-
sentent 44 % des salariés de la région hors branche

→ **20** stagiaires financés dans le secteur par le Fafiec
en 2016, principalement sur les thématiques numé-
rique et SI ainsi que management et stratégie**

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



24
établissements



220
salariés



48 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 du Centre – Val de Loire**

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 Centre – Val de Loire

Béatrice Abadie
Déléguée régionale,
Antenne de Nantes,
Régions Bretagne, Pays de la
Loire et Centre – Val de Loire
02 28 23 67 97
Babadie@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