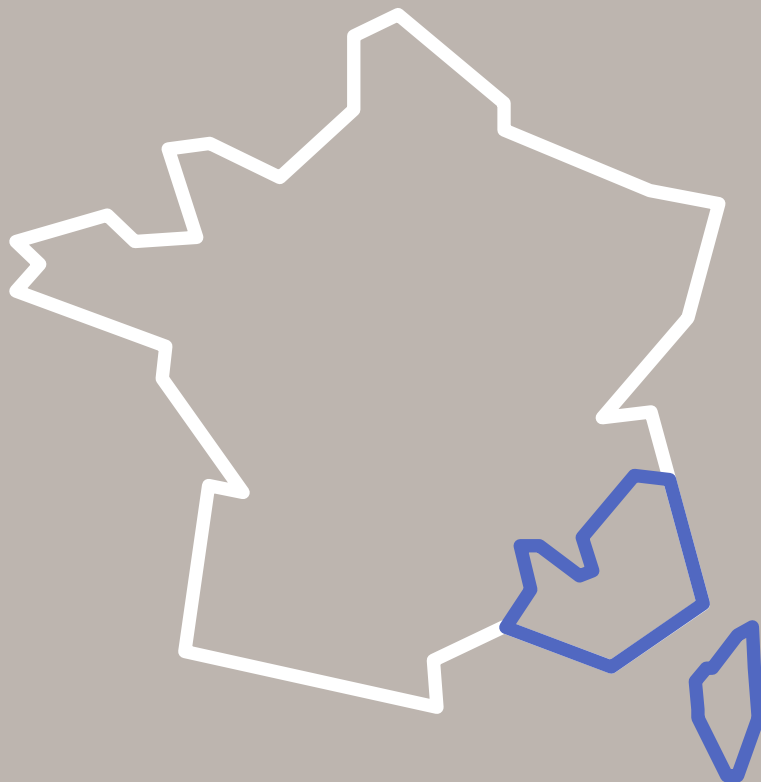




Chiffres et tendances

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

ÉDITION 2018



Provence-Alpes-Côte d'Azur & Corse



6 126
établissements¹



52 732 salariés¹
+ 3% croissance
annuelle¹
1 300 emplois
créés par an¹



6,8 Mds d'€
de CA¹
+ 3%
croissance
annuelle¹

Les chiffres



Des secteurs plus masculins que la moyenne hors branche

67 %

d'hommes
vs 54 % 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 majorité de salariés au statut cadre

54 %

des salariés sont cadres vs 11 % hors branche



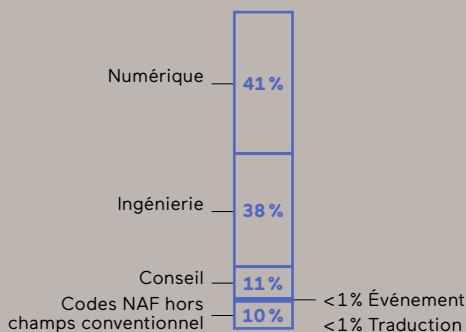
Un taux de CDI élevé

91 %

des salariés sont en CDI vs 85 % hors branche

Répartition des effectifs salariés par secteur de la branche

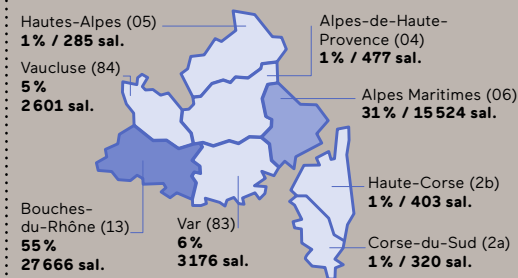
INSEE DADS, données au 31/12/2014



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

Répartition des effectifs salariés de la branche par département

INSEE DADS, données au 31/12/2014



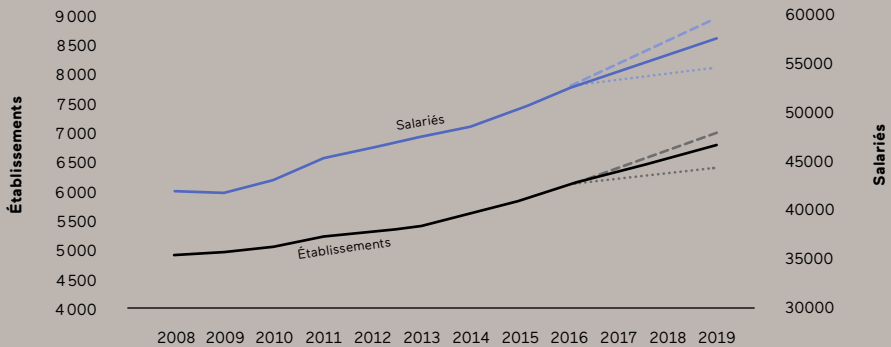
Les salariés de la branche sont principalement concentrés dans les Bouches-du-Rhône et les Alpes Maritimes

Une branche en croissance dans la région

- Nombre moyen de créations nettes d'emplois/an : $\approx +1300$
- Taux de croissance annuelle des effectifs salariés : +3 %

Scénarios

- Accélération de la croissance
- Maintien de la croissance
- Ralentissement de la croissance



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



8 000

stagiaires financés en 2016 par le Fafiec¹

¹. Source Fafiec 2016



Le numérique*

un secteur en forte croissance,
porté par un contexte de transition
numérique globale de l'économie

Chiffres clés

+ **3,8%** 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

95% des offres d'emploi
du secteur sont desti-
nées aux **BAC + 4 / + 5**³

→ Le secteur du numérique **concentre aujourd'hui
41% des salariés de la branche**

→ Les **prévisions de croissance** des effectifs
salariés s'élèvent à **25 000 salariés en 2019**

→ **46%** des salariés du secteur travaillent dans les
Bouches-du-Rhône

→ **3 200** 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 en PACA & Corse,
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



1 571
établissements



21 934
salariés



2,8 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

+ 2% de croissance annuelle des effectifs salariés¹ depuis 2008

69% des diplômés de l'enseignement supérieur pouvant potentiellement s'orienter vers le secteur sont des **hommes**²

85% 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 21 000 salariés en 2019**

→ Les **2/3 des salariés** du secteur travaillent dans les Bouches-du-Rhône

→ **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

→ **2 900** 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



2 085
établissements



19 831
salariés



2,5 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

+ **2,1%** de croissance annuelle des effectifs **salariés**¹ depuis 2008

60% 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 des études et du conseil rassemble **11% des salariés de la branche** dans la région
- **Près de la moitié des salariés du secteur** travaillent dans les Bouches-du-Rhône (13)
- 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 50% de femmes alors qu'elles représentent 46% des salariés hors branche
- **1 600** 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



1505
établissements



5930
salariés



800 Md'€
de CA



Événement*

un secteur stable économiquement
mais en pleine mutation

Chiffres clés

+1,5% de croissance
annuelle du effectifs
salariés¹ depuis 2008

74% des offres d'emploi
du secteur sont desti-
nées 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 représenté 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 89%
de CDI (contre 85% hors branche) et 89% de temps
complet (contre 78% hors branche)

→ Le secteur avec la plus grande diversité de CSP,
32% des salariés sont des cadres et 34% des
employés

→ **150** 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 organisatrices d'événements, prestataires et sites.

** Données Fafiec 2016



44
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 de PACA

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 PACA & Corse

Magali Rasamison
Déléguée régionale,
Antenne de Marseille
Régions Provence-Alpes-Côte
d'Azur & Corse
04 91 81 81 90
mrasamison@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