

7èmes Rencontres Economie Emploi Formation 1er février 2017

Fafiec =

ingénierie + études + métiers
+ numérique + conseil de l'événement





Sommaire

1. La branche d'activité et le FAFIEC
2. Quelques chiffres sur l'activité
3. Les problématiques identifiées en termes de GPEC



1. La branche et le FAFIEC

Le FAFIEC est l'**OPCA** de la branche appelée **Syntec-Cinov** regroupant les métiers **du numérique, de l'ingénierie, du conseil, des études et des métiers de l'événement.**

A ce titre, il est chargé de :

- collecter et gérer les contributions formation des entreprises
- mutualiser les fonds et financer les actions de formation, de bilan de compétences et de validation des acquis de l'expérience (VAE) des salariés
- conseiller, informer et accompagner les entreprises, les salariés et les demandeurs d'emploi sur la formation professionnelle continue et le développement des compétences.



1. La branche et le FAFIEC

→ Une branche jeune, qualifiée et masculine

- 1/3 des salariés ont moins de 30 ans
- 57 % des salariés sont cadres
- Plus 60% des salariés sont des hommes

→ Une branche dynamique et créatrice d'emplois

- Une hausse de l'activité de 5% en 2015 et 2% en 2016 avec une projection à 2% en 2017
- Des créations d'emplois en constante progression (largement portée par le secteur du numérique)
- 89% des salariés de la branche en CDI



2. Les grandes lignes des secteurs d'activité

→ Le numérique

- Un secteur en forte croissance dans un contexte de transition numérique de l'économie. A noter que dans la branche, les entreprises appelées « entreprises du numérique » sont réparties en trois principales catégories que sont :
 - Les éditeurs de logiciels (27 % des entreprises du numérique)
 - Les entreprises de services numériques (ESN anciennement SSII, 59% des entreprises du numérique)
 - Les entreprises de conseil en technologie (14 % des entreprises du numérique)

→ L'ingénierie

- Un secteur très impacté par les évolutions de l'investissement du secteur public (au niveau de l'ingénierie de la construction et des process) et de l'industrie



2. Les grandes lignes des secteurs d'activité

→ Les études et le Conseil

- Un secteur très diversifié avec une tendance à la digitalisation et la mise en réseau

→ L'événement

- Un secteur stable économiquement mais en pleine mutation, marqué par un changement du format des événements appelant de nouvelles compétences.



2. Quelques chiffres sur l'activité

Quelques chiffres

→ **Sources**

Collecte FAFIEC 2016 (sur MSB 2015)

Entreprises dont le siège est en région PACA

→ **Région PACA**

4 578 entreprises (qui ont leur siège social en PACA)

37 559 salariés (soit 5 % des salariés de la branche) pour les entreprises dont le siège social se situe en région PACA

A noter que les chiffres présentés pour la Région PACA sont sous évalués car ne tenant pas en compte des établissements dont les sièges sociaux se situent hors de la région PACA



2. Quelques chiffres sur l'activité

PACA

secteurs	Entreprises	%	Salariés	%
Numérique	1 303	28 %	15 076	40%
Ingénierie	1 667	36%	15 421	41%
Conseil	1 526	34%	6 336	17%
Événementiel	82	2%	726	2%
Total	4 578	100%	37 559	100%

National

secteurs	Entreprises	%	Salariés	%
Numérique	18 166	30%	371 438	49%
Ingénierie	17 455	29%	208 296	27%
Conseil	23 071	39%	177 461	23%
Événementiel	906	2%	8 360	1%
Total	59 598	100%	765 555	100%



2. Quelques chiffres sur l'activité

→ Focus sur le CONTRAT de PROFESSIONNALISATION

Nombre de contrats de professionnalisations 2015						
Domaines d'activité des entreprises	Conseil	Événementiel	Ingénierie	Numérique	Total général	2016/2015
Provence-Alpes-Côte d'Azur	146	8	169	396	719	+124%

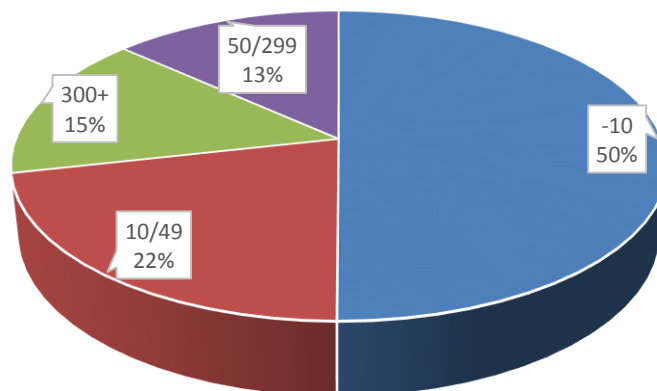
Nombre de contrats de professionnalisation par département	
Bouches-du-Rhône	401
Alpes-Maritimes	236
Var	36
Vaucluse	42
Alpes-de-Haute-Provence	2
Hautes-Alpes	2
Total général	719



2. Quelques chiffres sur l'activité

→ Focus sur le CONTRAT de PROFESSIONNALISATION

Répartition du nombre de contrats de professionnalisation par taille d'entreprise	
-10	360
10/49	154
50/299	96
300+	44
Total général	719





2. Quelques chiffres sur l'activité

% de contrats de professionnalisation par domaine de formation	
Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission des données	33%
Commerce, vente Ressources humaines, gestion du personnel, gestion de l'emploi Spécialités plurivalentes des échanges et de la gestion (y c administration générale des entreprises et des collectivités) Secrétariat, bureautique	33%
Spécialités pluri-technologiques, génie civil, construction, bois Comptabilité, gestion Journalisme et communication (y compris communication graphique et publicité) Spécialité plurivalentes de la communication Développement des capacités comportementales et relationnelles Energie, génie climatique (y compris énergie nucléaire, thermique, hydraulique, utilités : froid, climatisation, chauffage) Techniques de l'image et du son, métiers connexes du spectacle Electricité, électronique (non compris automatismes, productique) Technologies de commandes des transformations industrielles (automatismes et robotique industriels, informatique industrielle) Technologies industrielles fondamentales (génie industriel et procédés de transformation, spécialités à dominante fonctionnelle) Transformations chimiques et apparentées (y compris industrie pharmaceutique) Techniques de l'imprimerie et de l'édition Droit, sciences politiques	31 %
Autres	3 %
Total général	100 %



2. Quelques chiffres sur l'activité

→ La Préparation Opérationnelle à l'Emploi

La POEC a pour objectif de former des demandeurs d'emploi, inscrits auprès de [Pôle Emploi](#), indemnisés ou non, pour qu'ils puissent compléter leurs compétences et accéder aux emplois proposés par les entreprises de la Branche. Ce dispositif fait l'objet d'un partenariat entre l'OPCA et Pôle Emploi.

- ✓ 4 sessions de 12 stagiaires chacune sur la région PACA en 2016
 - Développeur JAVA JEE (Aix, Sophia x 2); Développeur Web PHP (Aix)




3. Les problématiques GPEC identifiées par le FAFIEC

- Une absence de cartographie des entreprises de la branche et de leurs besoins sur la région PACA
Une étude quantitative et qualitative sera réalisée en région PACA pour la branche Syntec-Cinov et sera livrée pour la fin de l'année 2017
- Un manque de prise en compte par les entreprises des aspects GPEC dans la gestion stratégique de leurs structures
La très grande majorité des TPME et un grand nombre de PME n'ont pas de service ou de personne dédié pour gérer ces questions (des carences au niveau RH)
- Des réseaux d'entreprises plus ou moins structurés pour identifier et porter les besoins auprès des acteurs « accompagnateurs »
- Des postes dans le domaine du numérique non pourvus et des difficultés de recrutement



4. Le retour terrain

→ Exposé des problématiques remontées par les entreprises dans leurs actions de recrutement dans le secteur du numérique, le cas de l'entreprise GFI.



Présentation pour le FAFIEC :
Magali Rasamison – Responsable Antenne Méditerranée

Intervention GFI :
Isabelle Rundstadler – Responsable Formation