



Enquête CGE 2013 Insertion FIIC diplômés en 2012

Nombre d'envoi : 36
Réponses reçues : 33 (14 apprentis / 19 étudiants)
Taux de réponse : 91.6%

▪ **Quelle est votre situation principale au moment de l'enquête ?**

En activité professionnelle : 97%
En poursuite d'études : 3%

▪ **Combien de temps avez-vous mis pour trouver cet emploi ?**

	Etudiants	Apprentis	Total
Contrat signé avant la fin de la formation/durant le stage de fin d'études	10/18	8/14	18/32
Moins de 2 mois après le début de votre recherche effective	1/18	3/14	4/32
De 2 à moins de 4 mois	4/18	1/14	5/32
De 4 à moins de 6 mois	2/18	2/14	4/32
6 mois ou plus	1/18		1/32

▪ **Quel a été votre principal moyen pour trouver cet emploi ?**

	Etudiants	Apprentis	Total
stage de fin d'études	8/18		8/32
Offre spontanée	1/18		1/32
site internet spécialisé dans l'emploi	1/18	6/14	7/32
Site Internet d'entreprise	1/18		1/32
réseau des anciens élèves	2/18		2/32
relations personnelles	3/18	2/14	5/32
Démarché(e) par un "chasseur de têtes"		1/14	1/32
Apprenti(e) : Embauché(e) par l'entreprise d'apprentissage		4/14	4/32
Stage année césure	1/18		1/32
Autre	1/18	1/14	2/32

▪ **Sur cet emploi, vous êtes :**

Salarié : 100%

▪ **Quelle est nature de votre contrat de travail ?**

	Etudiants	Apprentis	Total
CDI	14/18	9/14	23/32
CDD	3/18	4/14	7/32
Intérim	1/18	1/14	2/32

▪ **Avez-vous un statut de cadre ou assimilé ?**

Oui : 100%

▪ **Quel est l'intitulé exact de votre fonction ?**

Superviseur maintenance

Ingénieur d'étude

Ingénieur R&D

Project Engineer

Ingénieur d'essais

Chargée d'affaire

Ingénieur d'études

Ingénieur conception mécanique

Ingénieur conception et développement

Dessinateur-Projeteur

Ingénieur Méthode

Ingénieur chargé d'affaires

Responsable projet composite

Ingénieur conception en Bureau d'Etudes

Ingénieur Projet et Méthode

Ingénieur Consultant Junior

Mechanical Design Engineer - System

Ingénieur Etudes

Mechanical Design Engineer

Chargé d'étude

Ingénieur Produit

Ingénieur d'étude

Chef de projet

Ingénieur systèmes sous-marins

Ingénieur R&D et étude

Responsable Bureau d'étude

- **Quelle est la taille de l'entreprise (ou du groupe si l'entreprise appartient à un groupe) où vous travaillez ?**

	Etudiants	Apprentis	Total
50 000 salarié(e)s et plus	1/18	1/14	2/32
De 10 000 à 49 999 salariés	2/18	1/14	3/32
De 5 000 à 9 999 salariés		2/14	2/32
De 2 000 à 4 999 salariés		1/14	1/32
De 500 à 1 999 salariés	3/18		3/32
De 250 à 499 salariés	1/18	3/14	4/32
De 100 à 249 salariés	2/18		2/32
De 50 à 99 salariés		1/14	1/32
De 20 à 49 salariés	5/18	3/14	8/32
De 10 à 19 salariés	1/18	2/14	3/32
Moins de 10 salariés	3/18		3/32

- **Où se situe votre lieu de travail ?**

	Etudiants	Apprentis	Total
France	13/18	12/14	25/32
Etranger	5/18	2/14	7/32
IDF	1/18	2/14	3/32
Province	12/18	10/14	22/32
<i>¼ Nord –Ouest</i>	2/18		2/32
<i>¼ Nord Est</i>	7/18	7/14	14/32
<i>¼ Sud Est</i>	1/18	1/14	2/32
<i>¼ Sud-Ouest</i>	2/18	2/14	4/32

▪ **Quel est le secteur d'activité économique de votre employeur ?**

	Etudiants	Apprentis	Total	Secteur d'emploi final
Industrie IT				
Services IT (hors conseil)		1	1	1
Energie	1	1	2	2
Industrie automobile, aéronautique, navale, ferroviaire	7	4	11	15
Industrie chimique, parachimique, pharmaceutique, cosmétique, transformation du caoutchouc et des plastiques				1
Métallurgie et transformation des métaux	1		1	3
BTP	1		1	2
Conseil, R&D, études pour l'industrie	4	6	10	
Autres industries	4	2	6	8

▪ **Rémunérations** (*Moyenne salaire annuel brut actuel plus primes et avantages*)

	Etudiants	Apprentis	Total
France + étranger	37 700	34 700	36 400
France	35 000	33 800	34 400
Etranger	46 400	40 200	44 350
IDF	47 500	40 000	42 500
Province	34 000	32 600	32 800

▪ **Quel est le nom de l'entreprise dans laquelle vous travaillez ?**

Mercedes-Benz

Behr France

De dietrich

MSU - Matériel de sécurité urbain

NewTL

Vossloh cogifer

EREM

ACTHOM

Guardian

e-Xstream Engineering

ALTRAN Switzerland

Basel Technik Aerospace

HanseYachts

Employeur

Ancr'est

Skyaircraft

Cirtes

SOLSI-CAD

Sacome

Novall

JTT COMPOSITE

SAFRA

Entreprise GARRIGUE

eXcent

AML SYSTEMS

DELABIE SCS

AMPLITUDE

AIM

Basel Technik Aerospace

ALTRAN

AKKA technologie

Doris Engineering

Renseignements :

Jean-Michel LE TIRRAND

Responsable Qualité

Tel : + 33 (0)3 55 66 26 24

Courriel : Jean-Michel.Le-Tirrand@mines-nancy.univ-lorraine.fr