



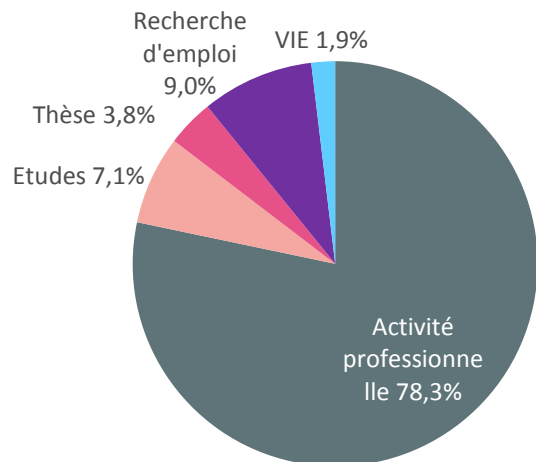
**Insertion
professionnelle 2014
promotion 2013**

Les principaux chiffres du groupe INSA et de la Conférence des grandes écoles

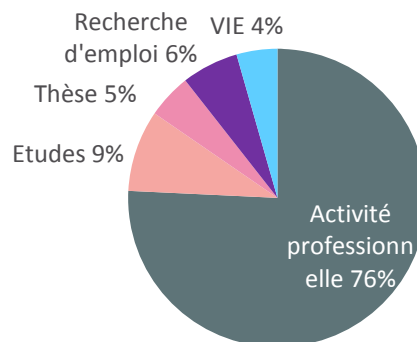
| | INSA de Strasbourg | Groupe INSA | Conférence des grandes écoles (ingénieur) |
|---|--------------------|-------------|---|
| Taux de réponse | 85,2% | 86,8% | 70,1% |
| Taux d'entrée* | 92,9% | 85,1% | 91,4% |
| Taux de placement* | 90,4% | 88,3% | 80,2% |
| Emploi avant disponibilité | 58,4% | 48,7% | - |
| Durée de recherche d'emploi | 1,1 mois | 1,5 mois | - |
| Emploi en CDI | 80,0% | 80,3% | 75,1% |
| Statut cadre | 91,0% | 93,5% | 88,3% |
| En poste à l'étranger | 15,8% | 10,6% | 11,4% |
| Salaire moyen brut annuel avec primes | 37,1k€ | 35,9 k€ | 36,42 k€ |
| * Taux d'entrée : nb d'ingénieurs disponibles sur le marché de l'emploi par rapport à l'ensemble des diplômés Taux de placement : nb d'ingénieurs en activité par rapport au taux d'entrée | | | |

Synthèse « tous » ingénieurs 85,2% de réponses

Situation, enquête 2014 promo 2013



Pour mémoire : enquête 2013 promo 2012



Durée de recherche :

1,1 mois

Emploi avant diplôme :

58,4%

Types de contrat :

CDI 80 %

CDD 14,5 %

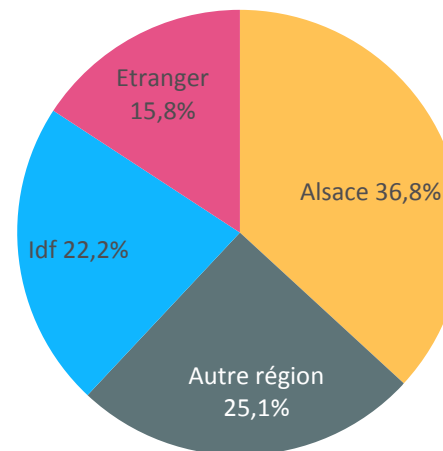
CDIC 3 %

Interim 2,4%

Statut cadre : 91 %

Salaires médian (autant de réponses au-dessus et en-dessous du médian)

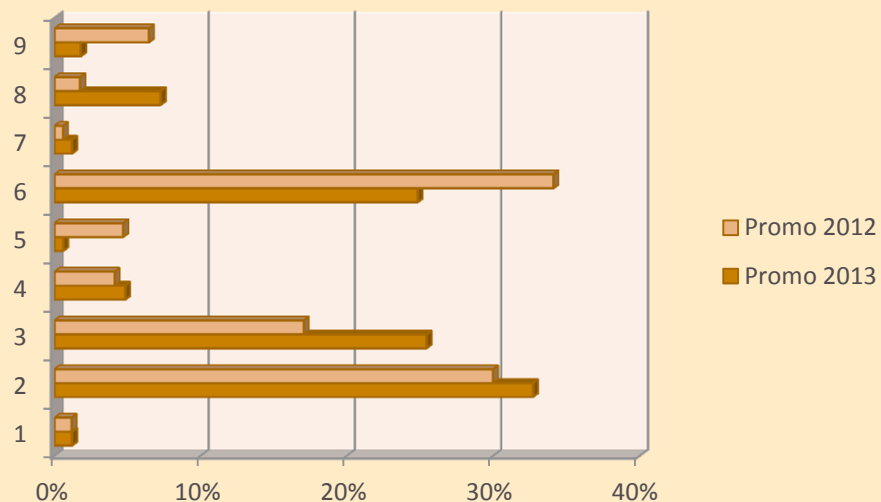
| | |
|---------------|--|
| France | 32500 sans primes 34507 avec primes |
| Régions | 32000 sans primes 34200 avec primes |
| Ile de France | 34600 sans primes 37260 avec primes |
| Etranger | 50000 sans primes 53090 avec primes |



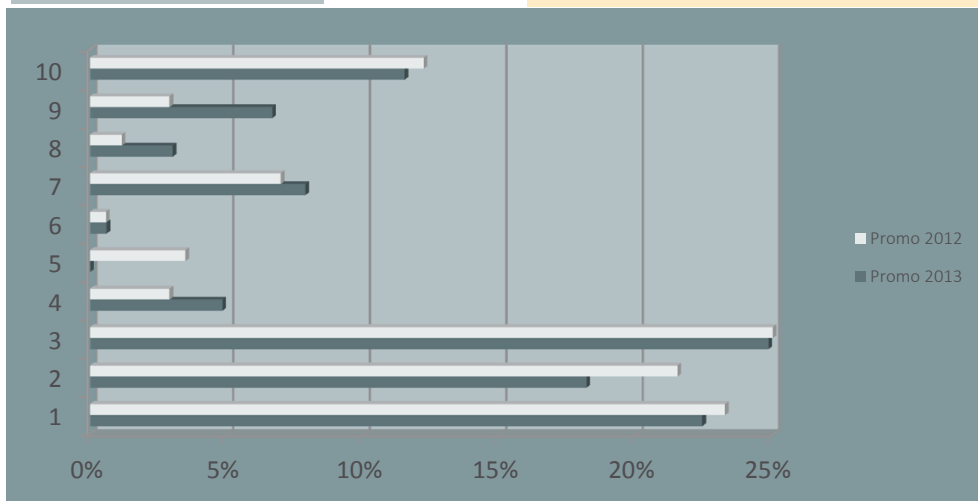
Synthèse « tous » ingénieurs

Fonctions exercées

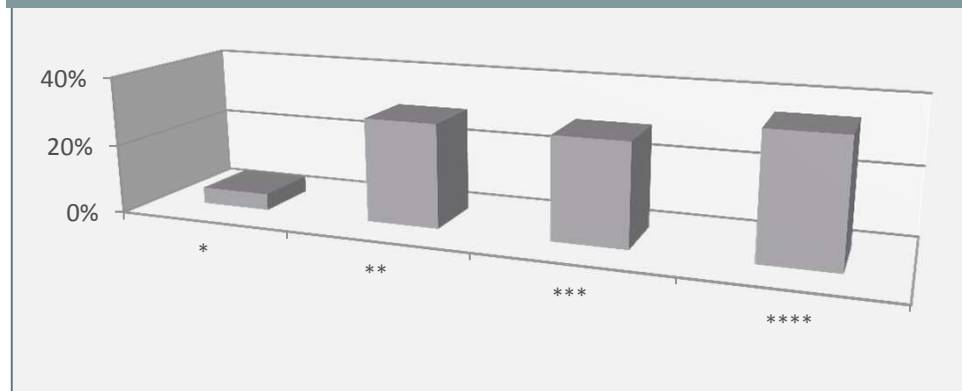
9. Autres fonctions
8. Topographie, géométrie
7. Enseignement, formation
6. Etudes, conseil, expertise
5. R & D et informatique industriels
4. Commercial, ingénieur d'affaires
3. R & D, recherche
2. Production et connexes
1. Administration



Secteurs d'activité



- 10 Autres
- 9 Topographie, géométrie
- 8 Contrôle technique
- 7 Métallurgie, métaux
- 6 Industrie des technologies de l'information
- 5 Chimie, caoutchouc, plastique
- 4 Auto, aéronautique, ferroviaire
- 3 Etudes, ingénierie
- 2 Energie
- 1 BTP construction

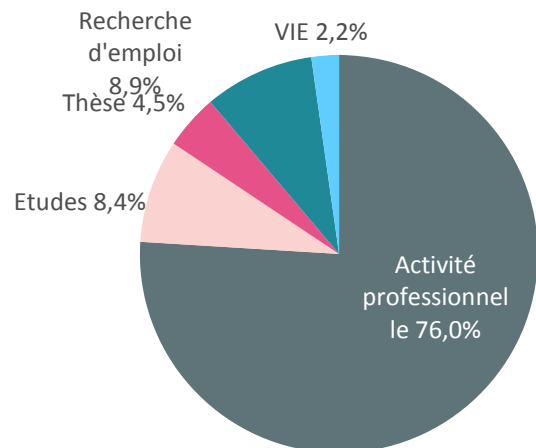


Taille des entreprises

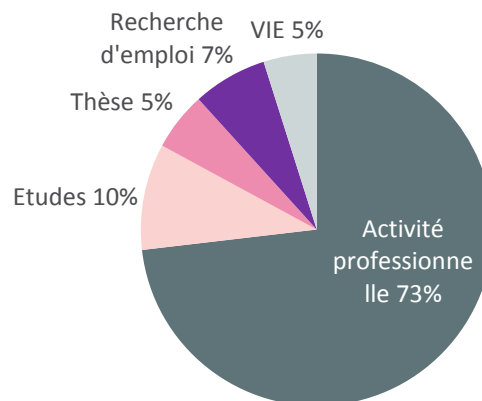
- * Micro-entreprise : moins de 10 salariés
- ** PME – PMI : 10 à 249 salariés
- *** Ets de taille intermédiaire : 250 à 5000 salariés
- **** Grande entreprise : > 5000 salariés

Synthèse ingénieurs formation initiale 84,9% de réponses

Situation, enquête 2014 promo 2013



Pour mémoire : enquête 2013 promo 2012



Durée de recherche :

1,2 mois

Emploi avant diplôme :

55,1%

Types de contrat :

CDI 81,6 %

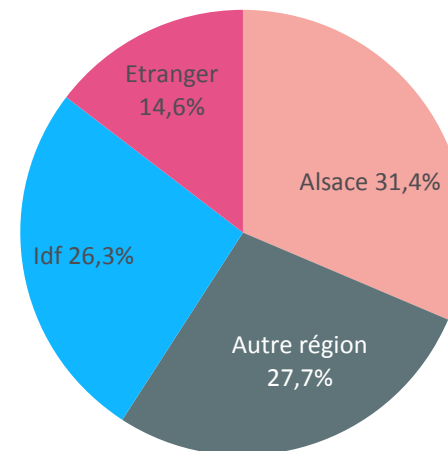
CDD 13,2 %

CDIC 3,7%

Statut cadre : 91 %

Salaires médian (autant de réponses
au-dessus et en-dessous du médian)

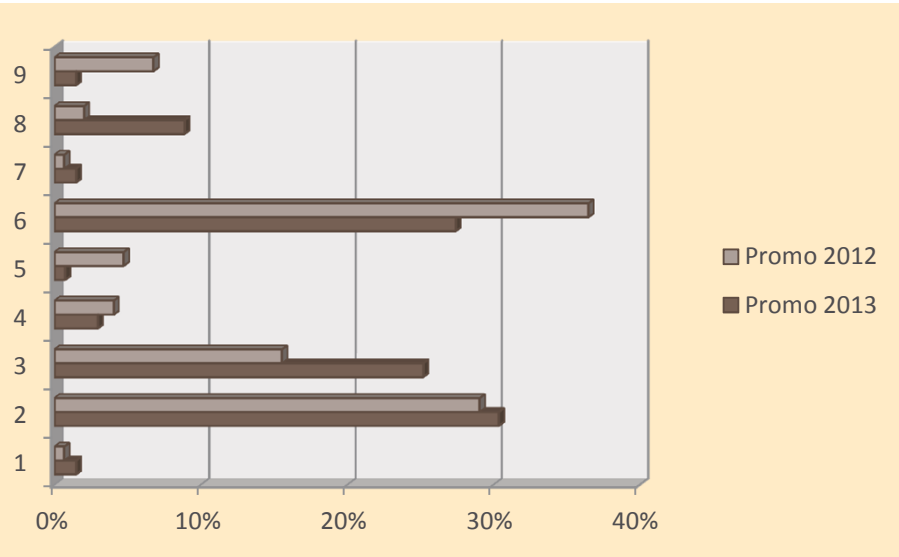
| | |
|---------------|-------------------|
| France | 32500 sans primes |
| | 34514 avec primes |
| Régions | 32000 sans primes |
| | 34200 avec primes |
| Ile de France | 34600 sans primes |
| | 37260 avec primes |
| Etranger | 53100 sans primes |
| | 55650 avec primes |



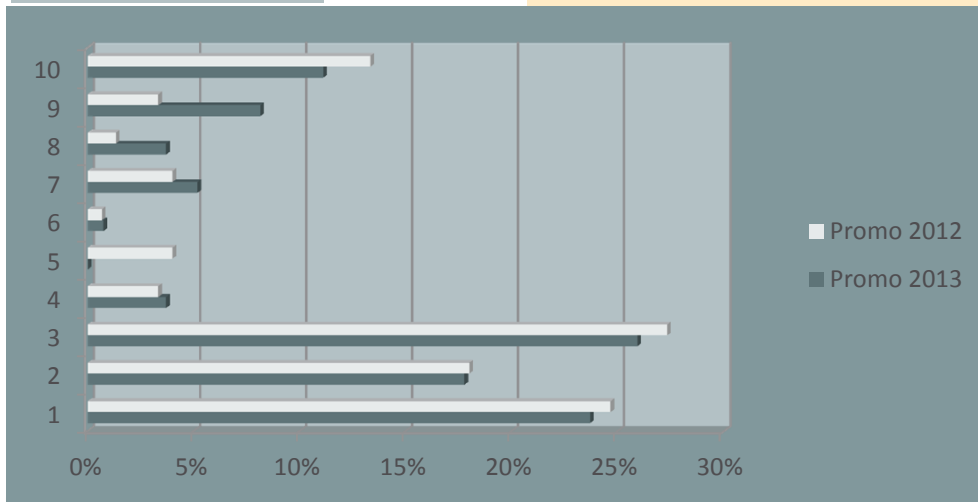
**Synthèse formation
initiale**

Fonctions exercées

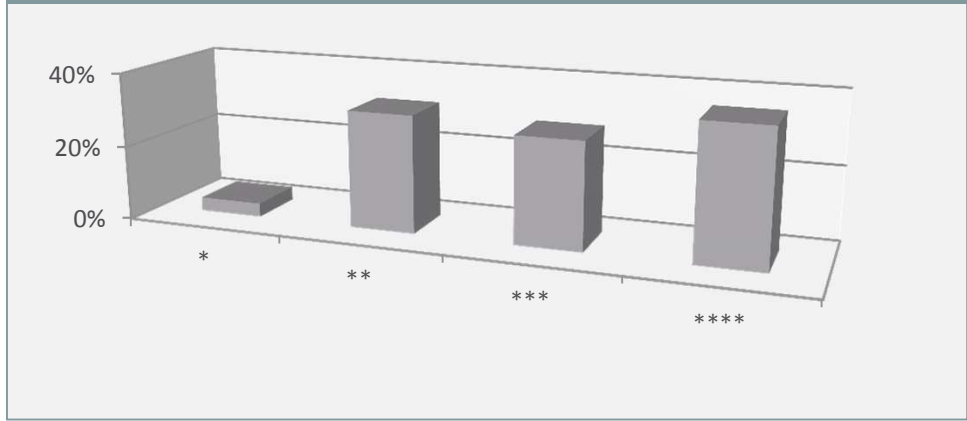
- 9. Autres fonctions
- 8. Topographie, géométrie
- 7. Enseignement, formation
- 6. Etudes, conseil, expertise
- 5. R & D et informatique industriels
- 4. Commercial, ingénieur d'affaires
- 3. R & D, recherche
- 2. Production et connexes
- 1. Administration



Secteurs d'activité



- 10 Autres
- 9 Topographie, géométrie
- 8 Contrôle technique
- 7 Métallurgie, métaux
- 6 Industrie des technologies de l'information
- 5 Chimie, caoutchouc, plastique
- 4 Auto, aéronautique, ferroviaire
- 3 Etudes, ingénierie
- 2 Energie
- 1 BTP construction

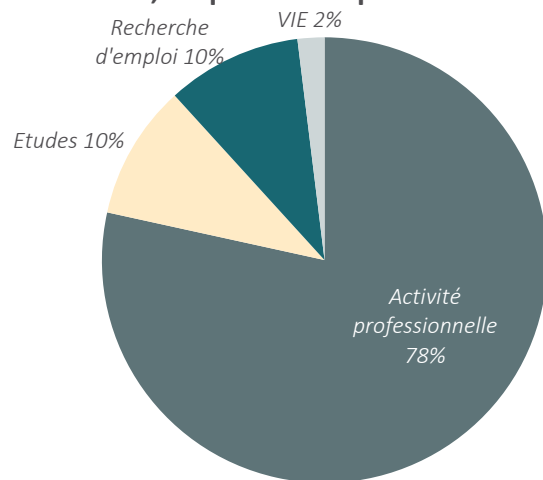


Taille des entreprises

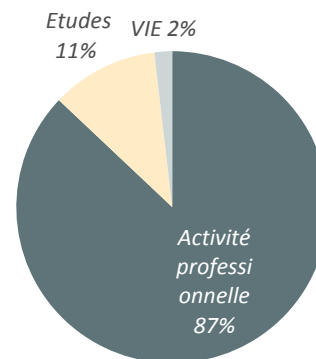
- * Micro-entreprise : moins de 10 salariés
- ** PME – PMI : 10 à 249 salariés
- *** Ets de taille intermédiaire : 250 à 5000 salariés
- **** Grande entreprise : > 5000 salariés

Génie civil – 81 % de réponses

Situation, enquête 2014 promo 2013



Pour mémoire : enquête 2013 promo 2012



Durée de recherche :

1,3 mois

Emploi avant diplôme :

50%

Types de contrat :

CDI 87,5 %

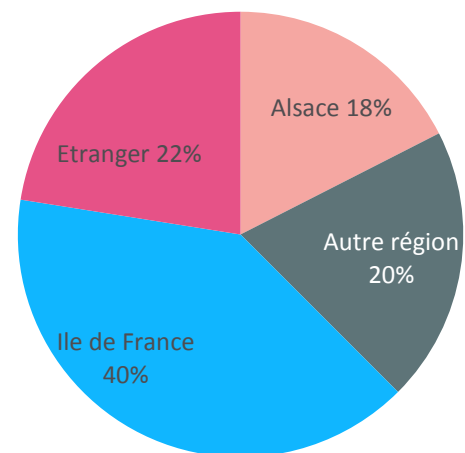
CDD 10 %

CDIC 2,5 %

Statut cadre : 94 %

Salaires médian (autant de réponses
au-dessus et en-dessous du médian)

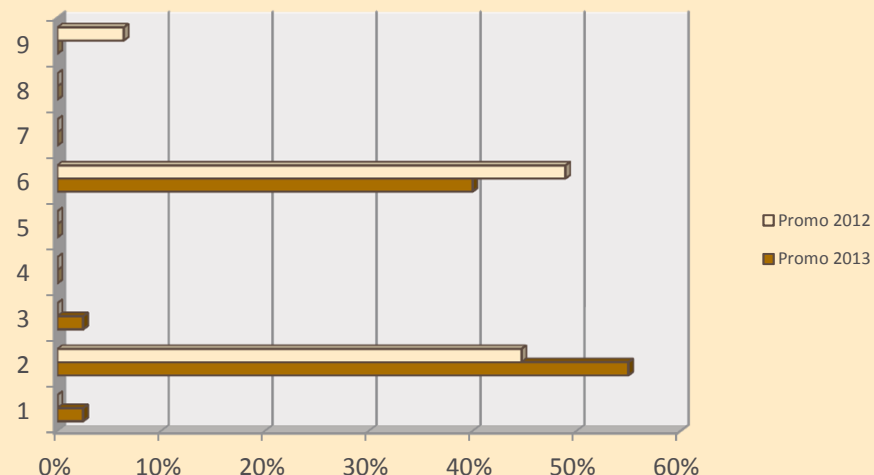
| | |
|---------------|-------------------|
| France | 33649 sans primes |
| | 37000 avec primes |
| Régions | 32000 sans primes |
| | 35100 avec primes |
| Ile de France | 34600 sans primes |
| | 39156 avec primes |
| Etranger | 62358 sans primes |
| | 65000 avec primes |



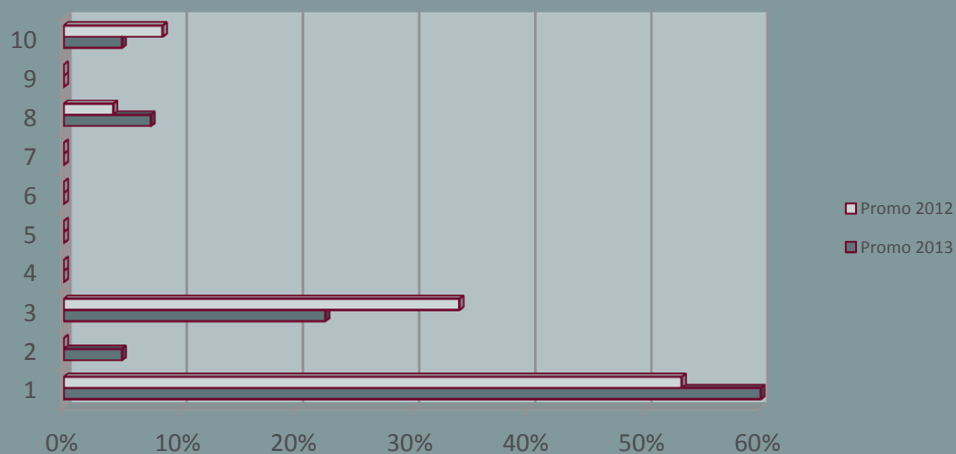
Génie civil

Fonctions exercées

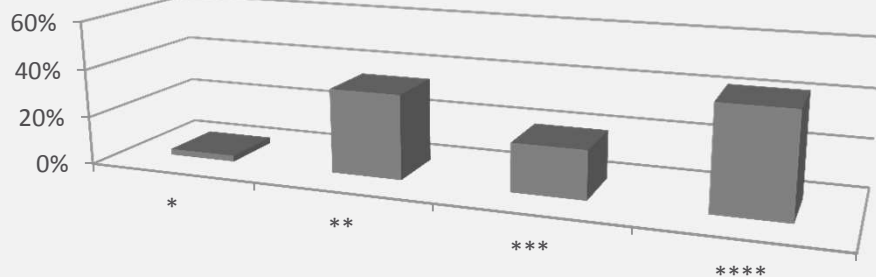
9. Autres fonctions
8. Topographie, géométrie
7. Enseignement, formation
6. Etudes, conseil, expertise
5. R & D et informatique industriels
4. Commercial, ingénieur d'affaires
3. R & D, recherche
2. Production et connexes
1. Administration



Secteurs d'activité



10. Autres
9. Topographie, géométrie
8. Contrôle technique
7. Métallurgie, métaux
6. Industrie des technologies de l'information
5. Chimie, caoutchouc, plastique
4. Auto, aéronautique, ferroviaire
3. Etudes, ingénierie
2. Energie
1. BTP construction

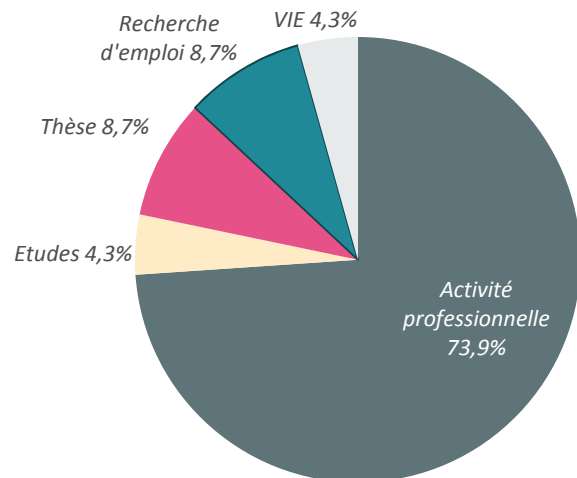


Taille des entreprises

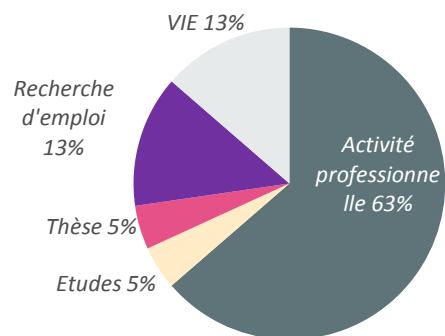
- * Micro-entreprise : moins de 10 salariés
- ** PME – PMI : 10 à 249 salariés
- *** Ets de taille intermédiaire : 250 à 5000 salariés
- **** Grande entreprise : > 5000 salariés

Topographie – 88,5 % de réponses

Situation, enquête 2014 promo 2013



Pour mémoire : enquête 2013 promo 2012



Durée de recherche :

0,2 mois !!!!

Emploi avant diplôme :

76,5%

Types de contrat :

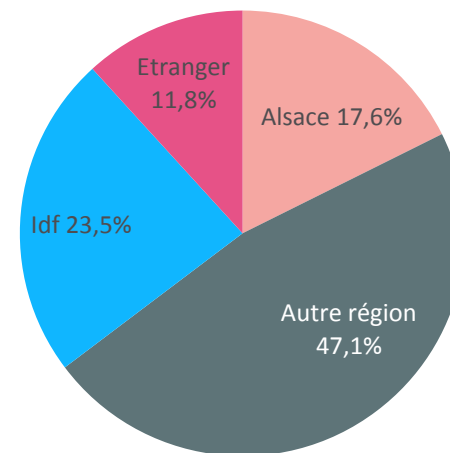
CDI 76,5 %

CDD 17,6 %

Statut cadre : 53 %

Salaires médian (autant de réponses
au-dessus et en-dessous du médian)

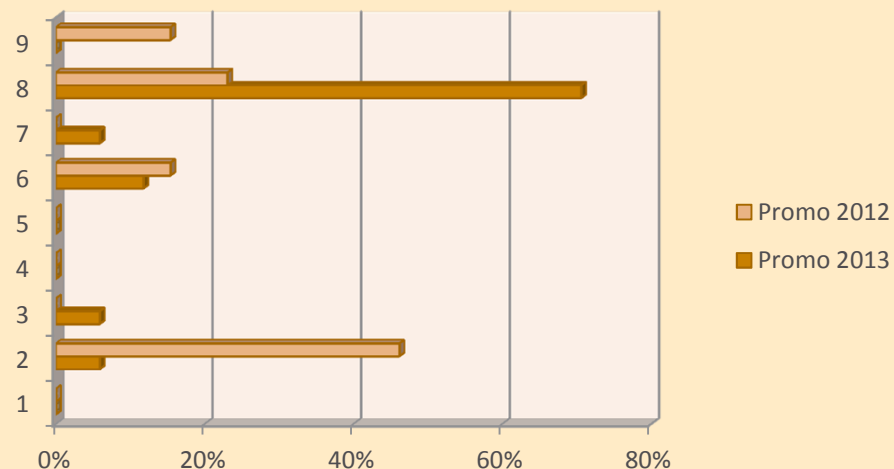
| | |
|---------------|-------------------|
| France | 28800 sans primes |
| | 30600 avec primes |
| Régions | 25500 sans primes |
| | 27000 avec primes |
| Ile de France | 32250 sans primes |
| | 36750 avec primes |
| Etranger | 51500 sans primes |
| | 52000 avec primes |



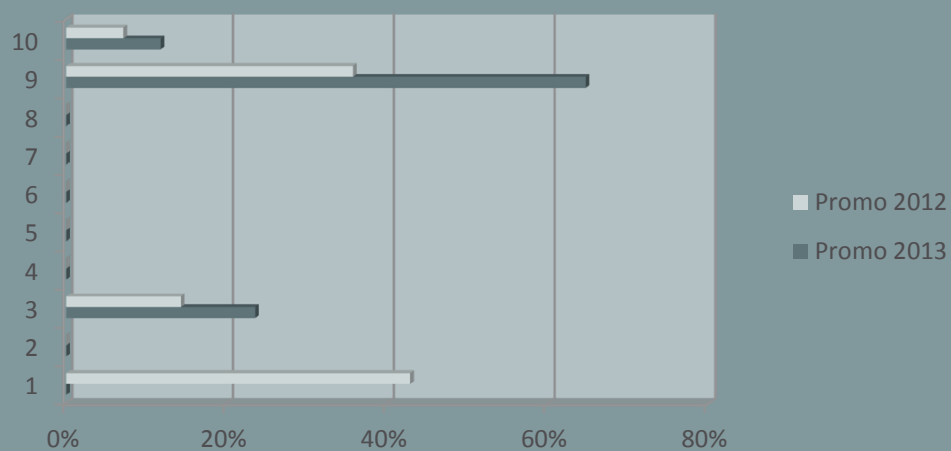
Topographie

Fonctions exercées

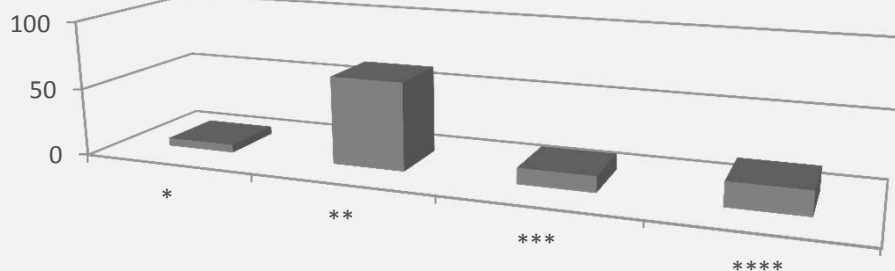
9. Autres fonctions
8. Topographie, géométrie
7. Enseignement, formation
6. Etudes, conseil, expertise
5. R & D et informatique industriels
4. Commercial, ingénieur d'affaires
3. R & D, recherche
2. Production et connexes
1. Administration



Secteurs d'activité



10. Autres
9. Topographie, géométrie
8. Contrôle technique
7. Métallurgie, métaux
6. Industrie des technologies de l'information
5. Chimie, caoutchouc, plastique
4. Auto, aéronautique, ferroviaire
3. Etudes, ingénierie
2. Energie
1. BTP construction

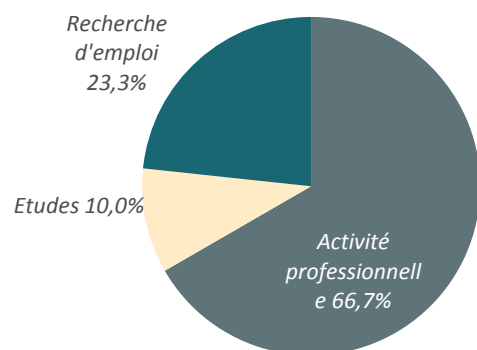


Taille des entreprises

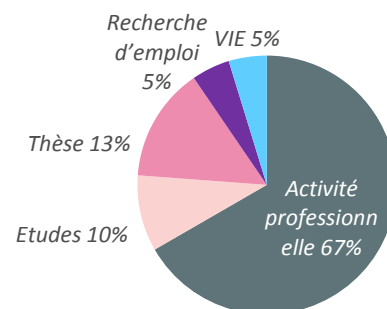
- * Micro-entreprise : moins de 10 salariés
- ** PME – PMI : 10 à 249 salariés
- *** Ets de taille intermédiaire : 250 à 5000 salariés
- **** Grande entreprise : > 5000 salariés

Génie mécanique 86,1 % de réponses

Situation, enquête 2014 promo 2013



Pour mémoire : enquête 2013 promo 2012



Durée de recherche :
1,9 mois

Emploi avant diplôme :
35%

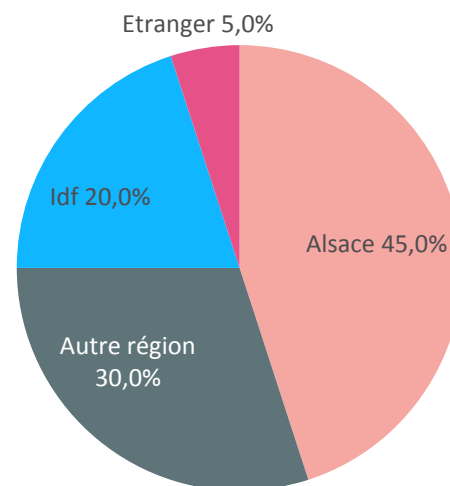
Types de contrat :

| | |
|-----|------|
| CDI | 85 % |
| CDD | 15 % |

Statut cadre : 100 %

Salaires médian (autant de réponses au-dessus et en-dessous du médian)

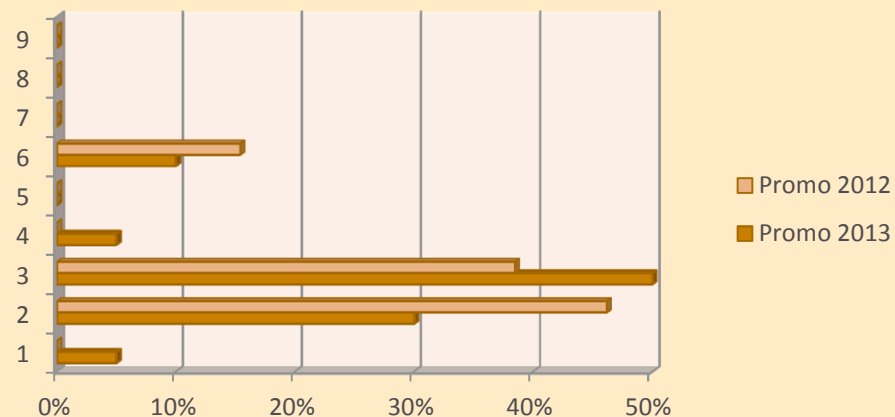
| | |
|---------------|--|
| France | 33000 sans primes 35800 avec primes |
| Régions | 33000 sans primes 35600 avec primes |
| Ile de France | 36767 sans primes 38000 avec primes |
| Etranger | 50000 sans primes 50000 avec primes |



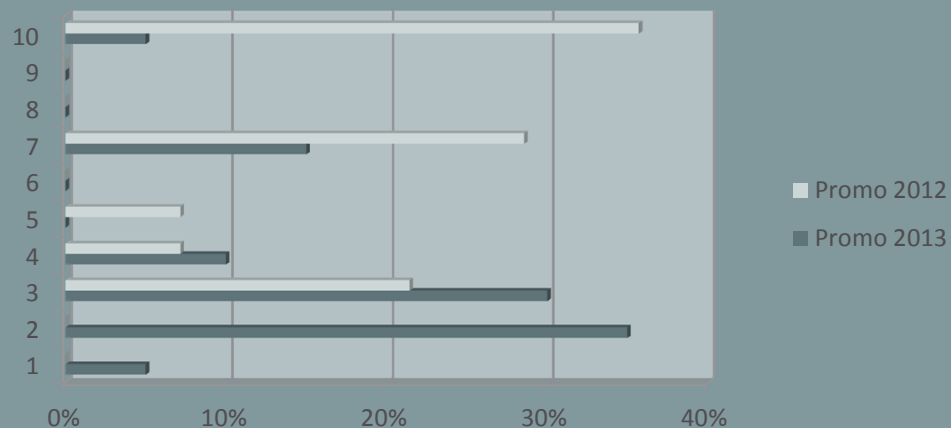
Génie mécanique

Fonctions exercées

9. Autres fonctions
8. Topographie, géométrie
7. Enseignement, formation
6. Etudes, conseil, expertise
5. R & D et informatique industriels
4. Commercial, ingénieur d'affaires
3. R & D, recherche
2. Production et connexes
1. Administration



Secteurs d'activité



10. Autres
9. Topographie, géométrie
8. Contrôle technique
7. Métallurgie, métaux
6. Industrie des technologies de l'information
5. Chimie, caoutchouc, plastique
4. Auto, aéronautique, ferroviaire
3. Etudes, ingénierie
2. Energie
1. BTP construction

50%

0%

*

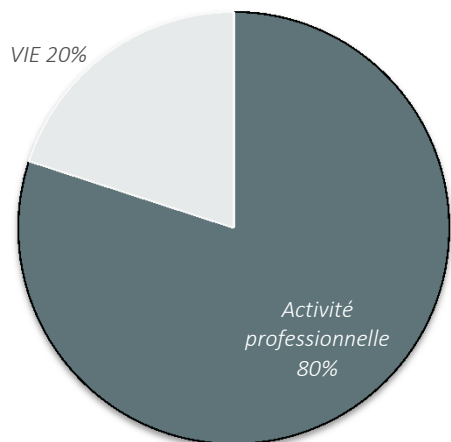
**

Taille des entreprises

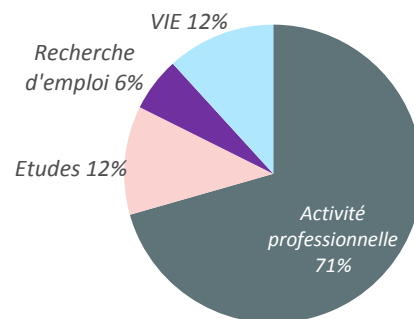
- * Micro-entreprise : moins de 10 salariés
- ** PME – PMI : 10 à 249 salariés
- *** Ets de taille intermédiaire : 250 à 5000 salariés
- **** Grande entreprise : > 5000 salariés

Plasturgie - 100 % de réponses

Situation, enquête 2014 promo 2013



Pour mémoire : enquête 2013 promo 2012



Durée de recherche :

3,5 mois

Emploi avant diplôme :

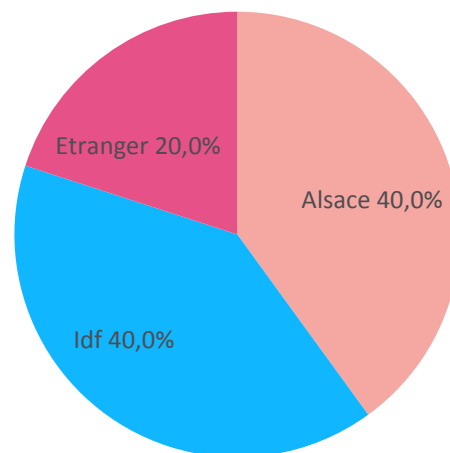
0

Types de contrat :

CDI 100 %

Statut cadre : 100 %

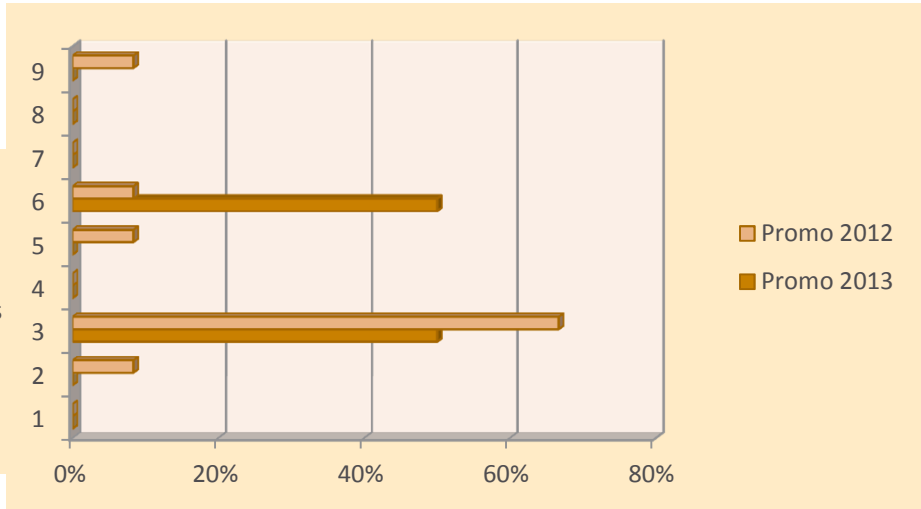
| Salaires médian (autant de réponses au-dessus et en-dessous du médian) | |
|--|--|
| France | 31000 sans primes 32850 avec primes |
| Régions | 31500 sans primes 34000 avec primes |
| Ile de France | 31000 sans primes 32850 avec primes |



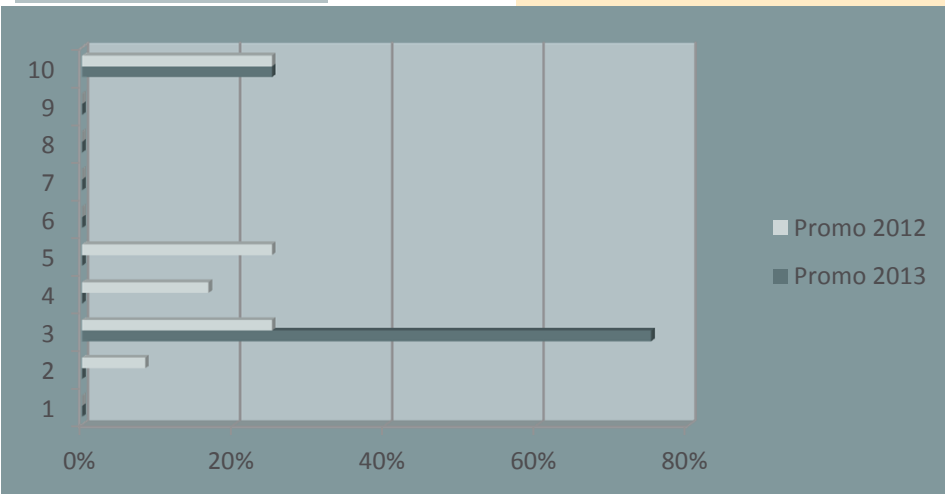
Plasturgie

Fonctions exercées

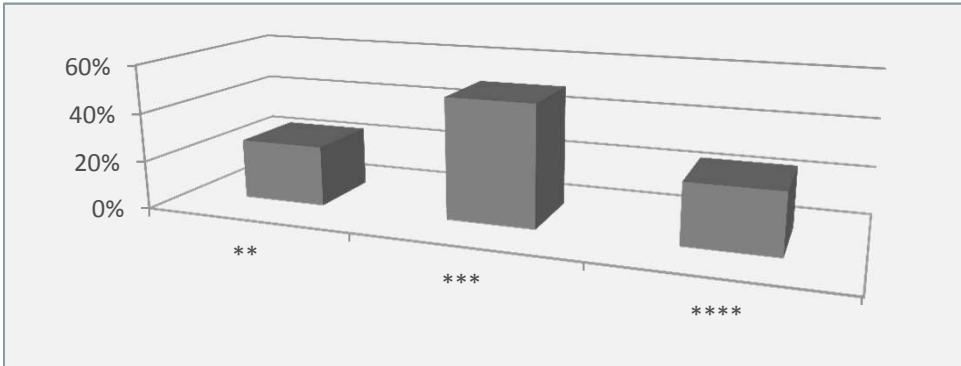
- 9. Autres fonctions
- 8. Topographie, géométrie
- 7. Enseignement, formation
- 6. Etudes, conseil, expertise
- 5. R & D et informatique industriels
- 4. Commercial, ingénieur d'affaires
- 3. R & D, recherche
- 2. Production et connexes
- 1. Administration



Secteurs d'activité



- 10 Autres
- 9 Topographie, géométrie
- 8 Contrôle technique
- 7 Métallurgie, métaux
- 6 Industrie des technologies de l'information
- 5 Chimie, caoutchouc, plastique
- 4 Auto, aéronautique, ferroviaire
- 3 Etudes, ingénierie
- 2 Energie
- 1 BTP construction

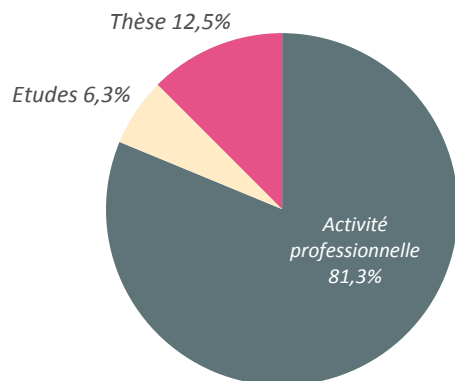


Taille des entreprises

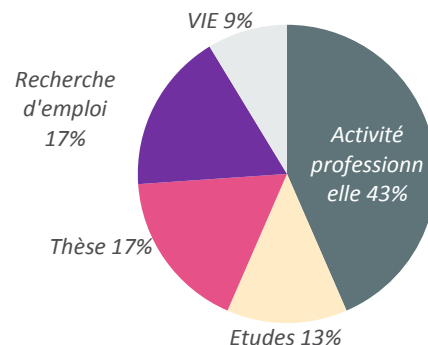
- * Micro-entreprise : moins de 10 salariés
- ** PME – PMI : 10 à 249 salariés
- *** Ets de taille intermédiaire : 250 à 5000 salariés
- **** Grande entreprise : > 5000 salariés

Mécatronique 94,1% de réponses

Situation, enquête 2014 promo 2013



Pour mémoire : enquête 2013 promo 2012



Durée de recherche :
1,5 mois

Emploi avant diplôme :
61,5%

Types de contrat :

CDI 69,2 %

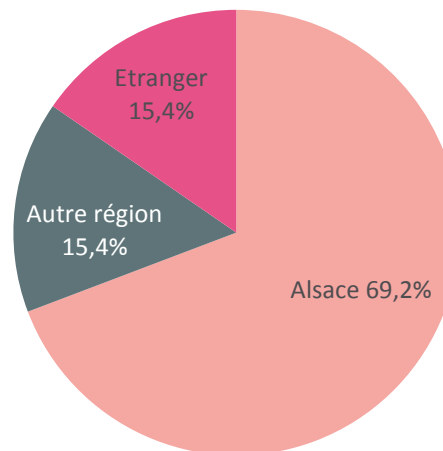
CDD 15,4 %

CDIC 7,7 %

Statut **cadre** : 100 %

Salaires médian (autant de réponses
au-dessus et en-dessous du médian)

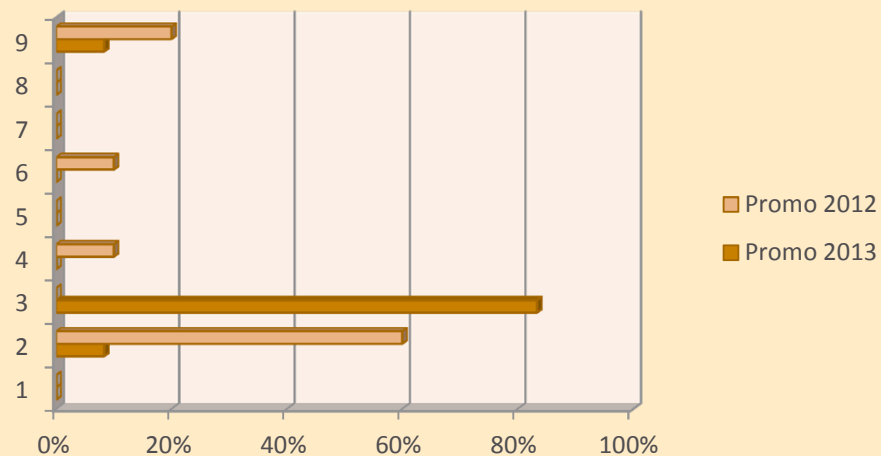
| | |
|----------|-------------------|
| France | 32000 sans primes |
| | 34460 avec primes |
| Régions | 32000 sans primes |
| | 34460 avec primes |
| Etranger | 46072 sans primes |
| | 46622 avec primes |



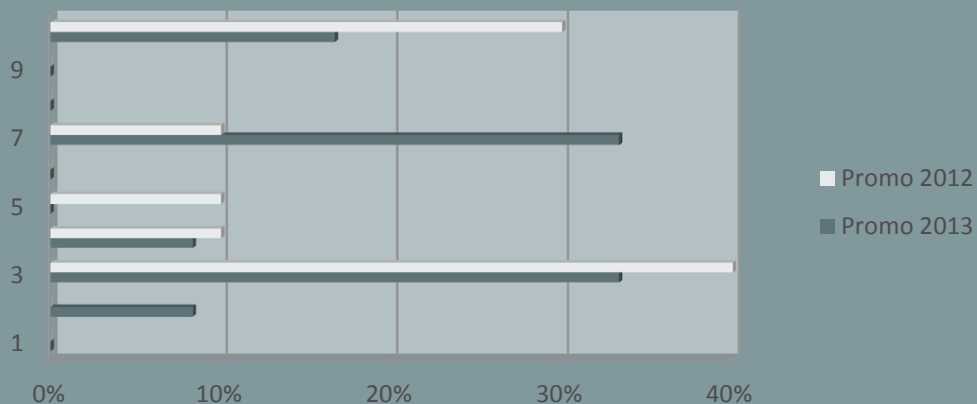
Mécatronique

Fonctions exercées

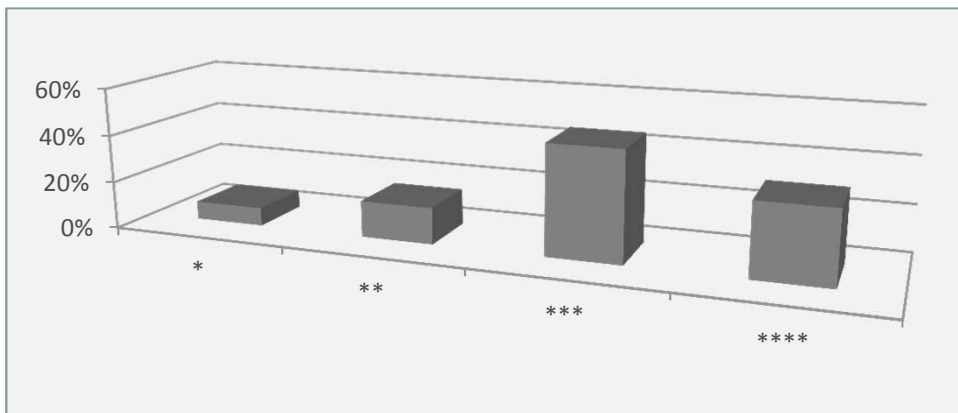
9. Autres fonctions
8. Topographie, géométrie
7. Enseignement, formation
6. Etudes, conseil, expertise
5. R & D et informatique industriels
4. Commercial, ingénieur d'affaires
3. R & D, recherche
2. Production et connexes
1. Administration



Secteurs d'activité



- 10 Autres
- 9 Topographie, géométrie
- 8 Contrôle technique
- 7 Métallurgie, métaux
- 6 Industrie des technologies de l'information
- 5 Chimie, caoutchouc, plastique
- 4 Auto, aéronautique, ferroviaire
- 3 Etudes, ingénierie
- 2 Energie
- 1 BTP construction

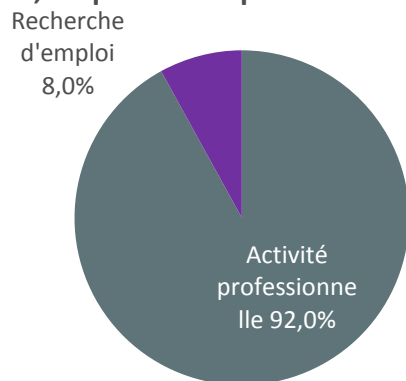


Taille des entreprises

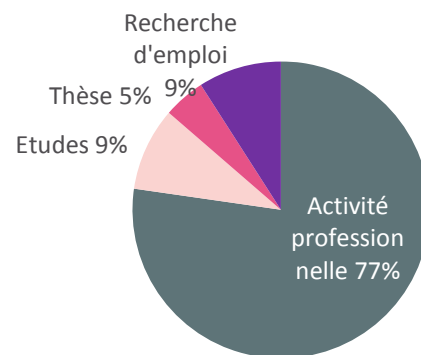
- * Micro-entreprise : moins de 10 salariés
- ** PME – PMI : 10 à 249 salariés
- *** Ets de taille intermédiaire : 250 à 5000 salariés
- **** Grande entreprise : > 5000 salariés

Génie électrique 86,2% de réponses

Situation, enquête 2014 promo 2013



Pour mémoire : enquête 2013 promo 2012



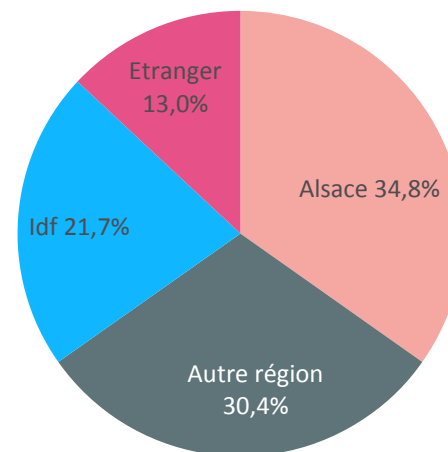
Durée de recherche :
0,8 mois

Emploi avant diplôme :
69,6%

Types de contrat :
CDI 82,6 %
CDD 17,4 %
Statut **cadre** : 100 %

Salaires médian (autant de réponses au-dessus et en-dessous du médian)

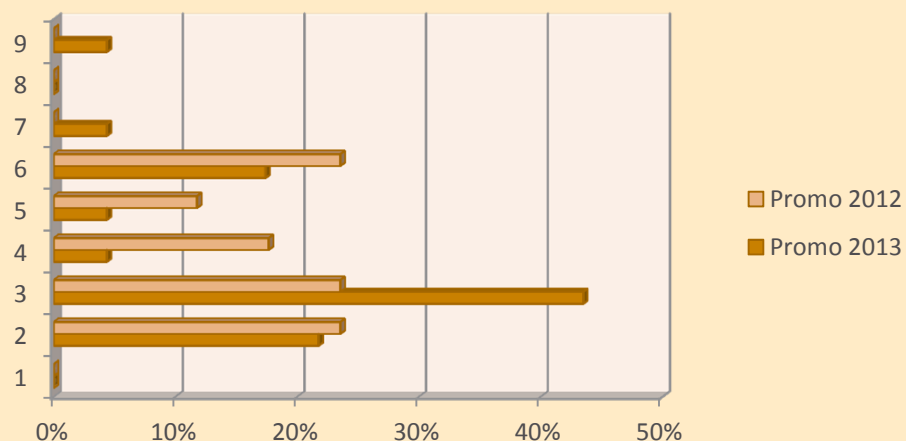
| | |
|---------------|--|
| France | 34000 sans primes 35000 avec primes |
| Régions | 34000 sans primes 34500 avec primes |
| Ile de France | 35000 sans primes 35000 avec primes |
| Etranger | 28800 sans primes 31300 avec primes |



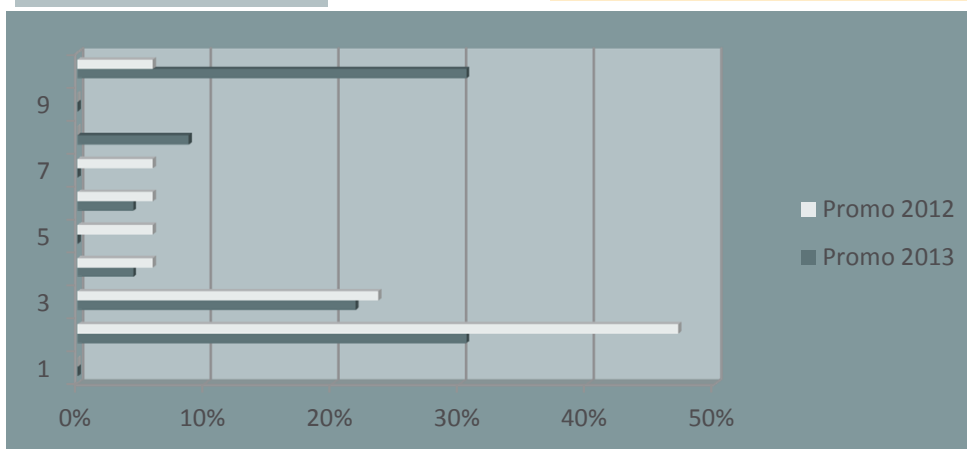
Génie électrique

Fonctions exercées

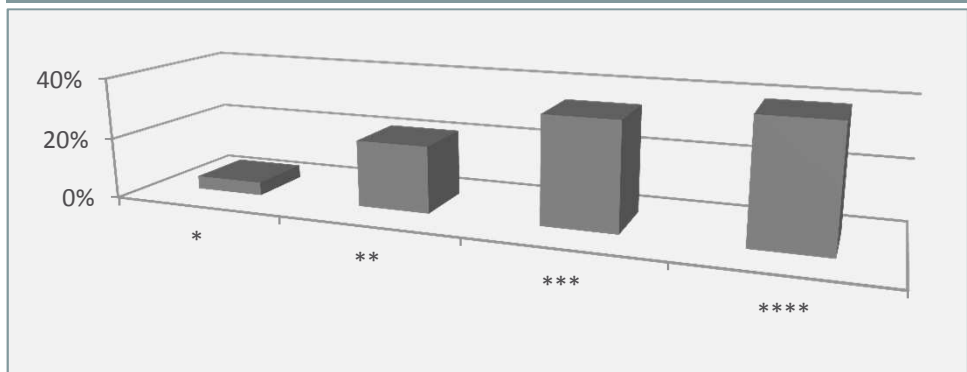
9. Autres fonctions
8. Topographie, géométrie
7. Enseignement, formation
6. Etudes, conseil, expertise
5. R & D et informatique industriel
4. Commercial, ingénieur d'affaires
3. R & D, recherche
2. Production et connexes
1. Administration



Secteurs d'activité



- 10 Autres
- 9 Topographie, géométrie
- 8 Contrôle technique
- 7 Métallurgie, métaux
- 6 Industrie des technologies de l'information
- 5 Chimie, caoutchouc, plastique
- 4 Auto, aéronautique, ferroviaire
- 3 Etudes, ingénierie
- 2 Energie
- 1 BTP construction

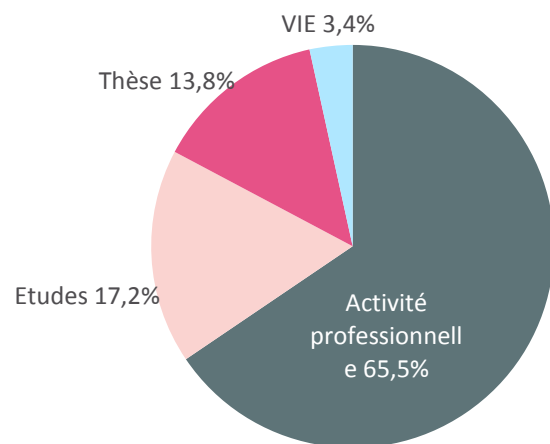


Taille des entreprises

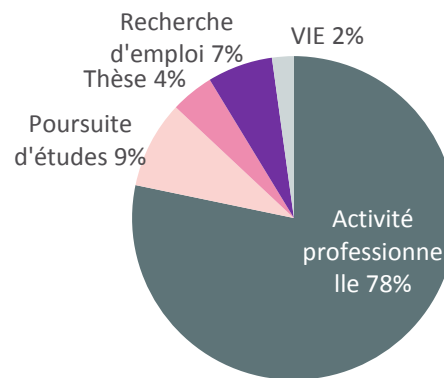
- * Micro-entreprise : moins de 10 salariés
- ** PME – PMI : 10 à 249 salariés
- *** Ets de taille intermédiaire : 250 à 5000 salariés
- **** Grande entreprise : > 5000 salariés

Génie climatique et énergétique 80,6% de réponses

Situation, enquête 2014 promo 2013



Pour mémoire : enquête 2013 promo 2012



Durée de recherche :
0,7 mois

Emploi avant diplôme :
57,9%

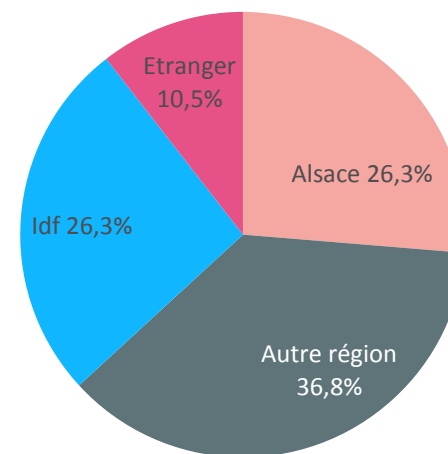
Types de contrat :

| | |
|------|--------|
| CDI | 73,7 % |
| CDD | 10,5 % |
| CDIC | 15,8% |

Statut cadre : 88 %

Salaires médian (autant de réponses au-dessus et en-dessous du médian)

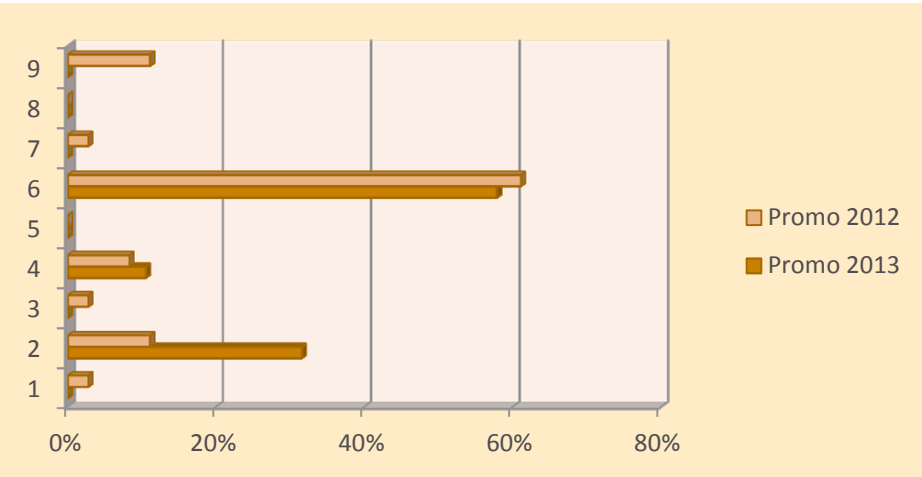
| | |
|---------------|--|
| France | 32500 sans primes 34200 avec primes |
| Régions | 32000 sans primes 34000 avec primes |
| Ile de France | 35100 sans primes 36700 avec primes |
| Etranger | NC (car une seule réponse) |



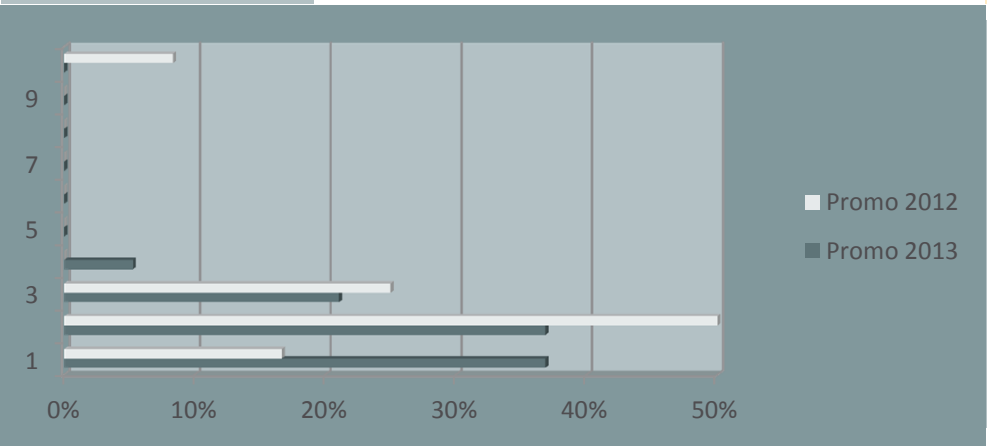
**Génie climatique et
énergétique**

Fonctions exercées

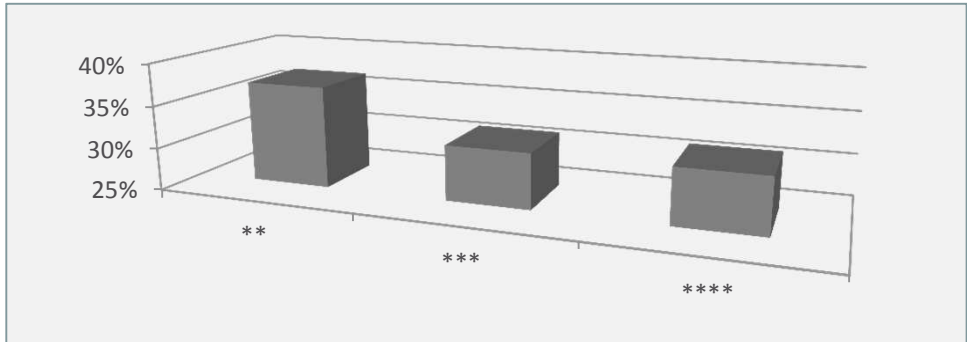
- 9. Autres fonctions
- 8. Topographie, géométrie
- 7. Enseignement, formation
- 6. Etudes, conseil, expertise
- 5. R & D et informatique industriels
- 4. Commercial, ingénieur d'affaires
- 3. R & D, recherche
- 2. Production et connexes
- 1. Administration



Secteurs d'activité



- 10 Autres
- 9 Topographie, géométrie
- 8 Contrôle technique
- 7 Métallurgie, métaux
- 6 Industrie des technologies de l'information
- 5 Chimie, caoutchouc, plastique
- 4 Auto, aéronautique, ferroviaire
- 3 Etudes, ingénierie
- 2 Energie
- 1 BTP construction



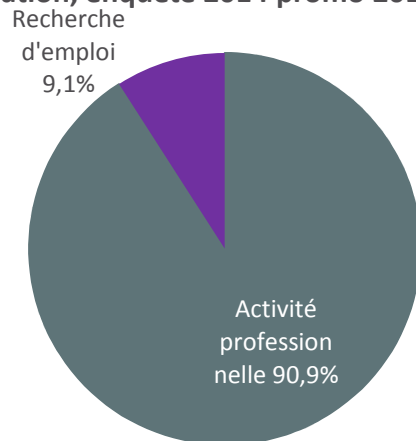
Taille des entreprises

- * Micro-entreprise : moins de 10 salariés
- ** PME – PMI : 10 à 249 salariés
- *** Ets de taille intermédiaire : 250 à 5000 salariés
- **** Grande entreprise : > 5000 salariés

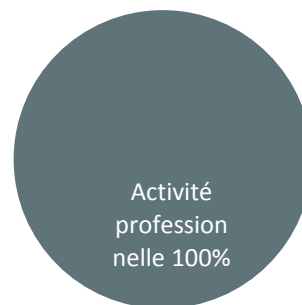


Synthèse ingénieurs par alternance (FIP) 86,8% de réponses

Situation, enquête 2014 promo 2013



Pour mémoire : enquête 2013 promo 2012



Durée de recherche :

0,4 mois

Emploi avant diplôme :

73,3%

Types de contrat :

CDI 72,4 %

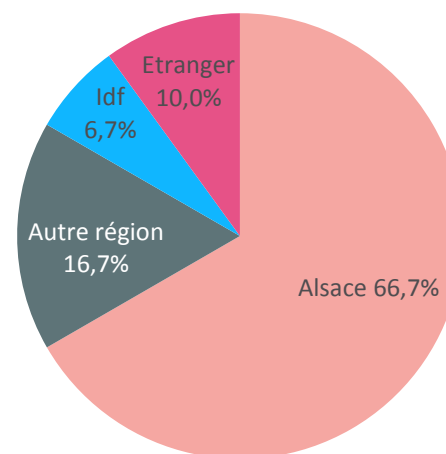
CDD 20,7 %

Interim 6,9%

Statut **cadre** : 93 %

Salaires médian (autant de réponses au-dessus et en-dessous du médian)

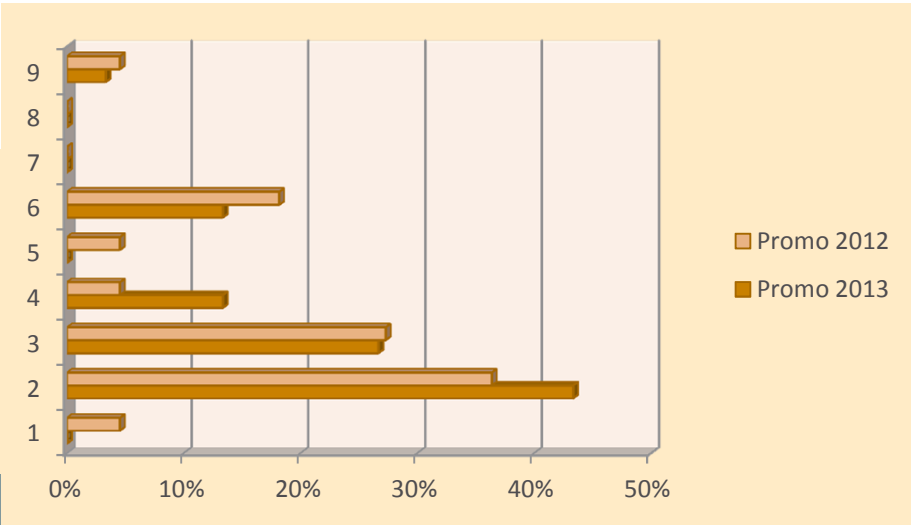
| | |
|---------------|-------------------|
| France | 32500 sans primes |
| | 34500 avec primes |
| Régions | 32500 sans primes |
| | 34500 avec primes |
| Ile de France | 31150 sans primes |
| | 32650 avec primes |
| Etranger | 29000 sans primes |
| | 33500 avec primes |



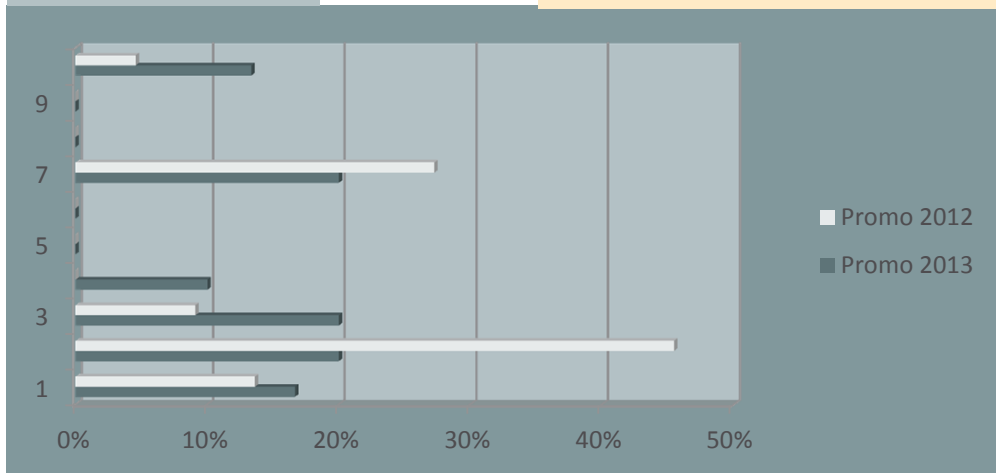
**Synthèse ingénieurs
par alternance**

Fonctions exercées

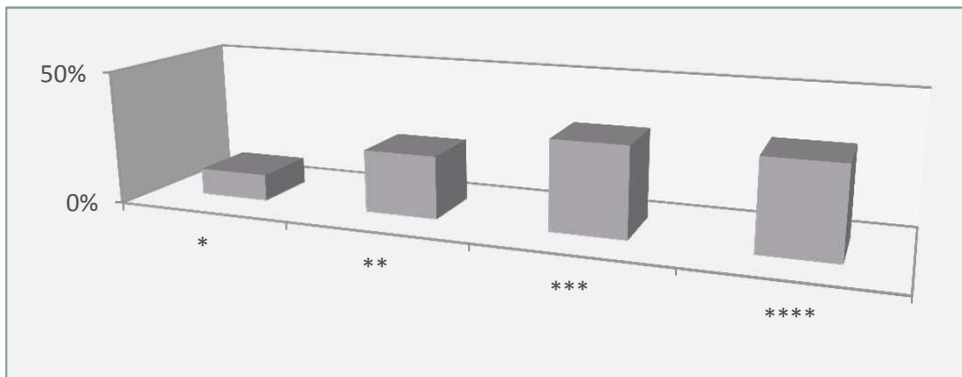
- 9. Autres fonctions
- 8. Topographie, géométrie
- 7. Enseignement, formation
- 6. Etudes, conseil, expertise
- 5. R & D et informatique industriels
- 4. Commercial, ingénieur d'affaires
- 3. R & D, recherche
- 2. Production et connexes
- 1. Administration



Secteurs d'activité



- 10 Autres
- 9 Topographie, géométrie
- 8 Contrôle technique
- 7 Métallurgie, métaux
- 6 Industrie des technologies de l'information
- 5 Chimie, caoutchouc, plastique
- 4 Auto, aéronautique, ferroviaire
- 3 Etudes, ingénierie
- 2 Energie
- 1 BTP construction



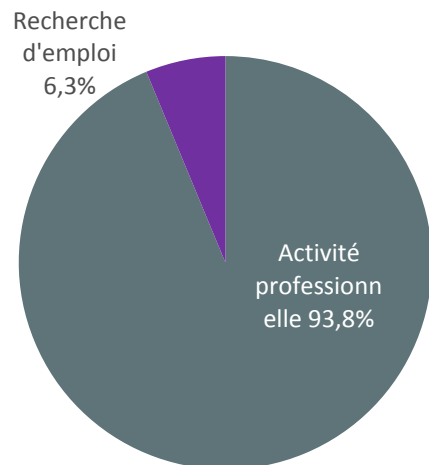
Taille des entreprises

- * Micro-entreprise : moins de 10 salariés
- ** PME – PMI : 10 à 249 salariés
- *** Ets de taille intermédiaire : 250 à 5000 salariés
- **** Grande entreprise : > 5000 salariés

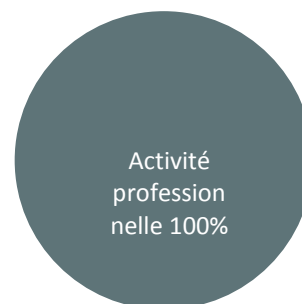


FIP (alternance) génie mécanique 80% de réponses

Situation, enquête 2014 promo 2013



Pour mémoire : enquête 2013 promo 2012



Durée de recherche :
0,3 mois

Emploi avant diplôme :
66,7%

Types de contrat :

CDI 60 %

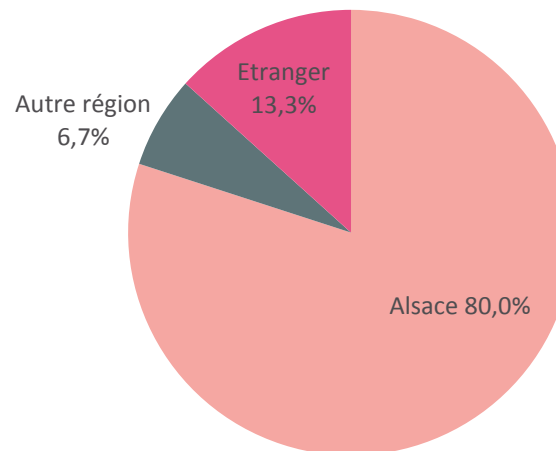
CDD 26,7 %

Interim 13,3%

Statut **cadre** : 93 %

Salaires médian (autant de réponses au-dessus et en-dessous du médian)

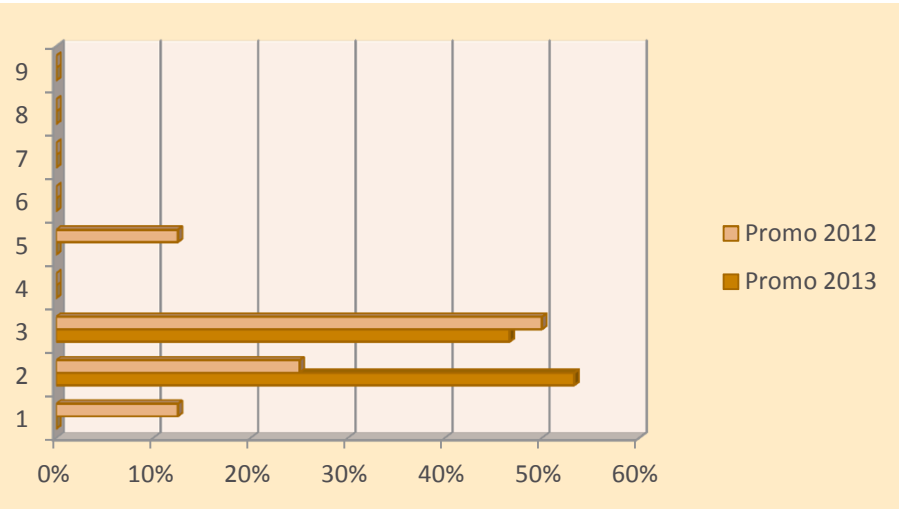
| | |
|----------|-------------------|
| France | 33500 sans primes |
| | 35100 avec primes |
| Régions | 33500 sans primes |
| | 35100 avec primes |
| Etranger | 32375 sans primes |
| | 34625 avec primes |



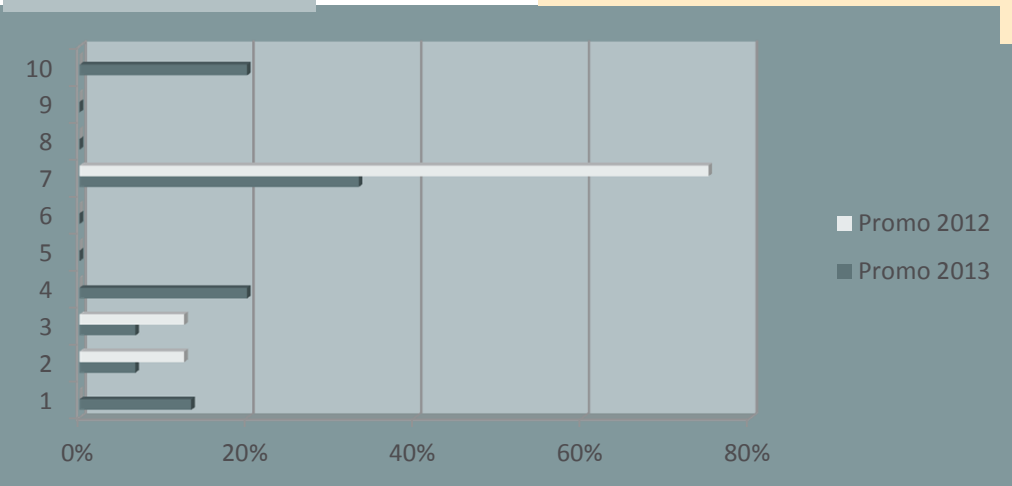
FIP Génie mécanique

Fonctions exercées

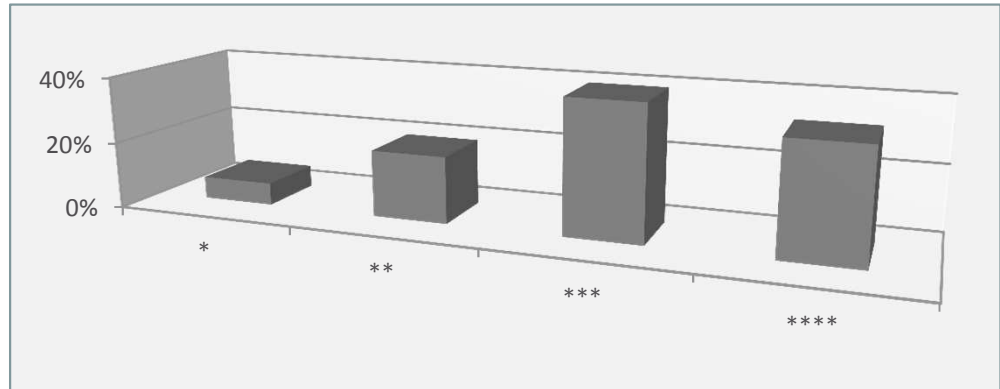
9. Autres fonctions
8. Topographie, géométrie
7. Enseignement, formation
6. Etudes, conseil, expertise
5. R & D et informatique industriels
4. Commercial, ingénieur d'affaires
3. R & D, recherche
2. Production et connexes
1. Administration



Secteurs d'activité



- 10 Autres
- 9 Topographie, géométrie
- 8 Contrôle technique
- 7 Métallurgie, métaux
- 6 Industrie des technologies de l'information
- 5 Chimie, caoutchouc, plastique
- 4 Auto, aéronautique, ferroviaire
- 3 Etudes, ingénierie
- 2 Energie
- 1 BTP construction



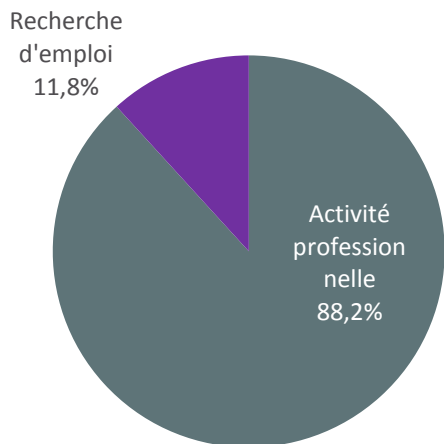
Taille des entreprises

- * Micro-entreprise : moins de 10 salariés
- ** PME – PMI : 10 à 249 salariés
- *** Ets de taille intermédiaire : 250 à 5000 salariés
- **** Grande entreprise : > 5000 salariés



FIP (alternance) génie climatique et énergétique 94,4% de réponses

Situation, enquête 2014 promo 2013



Pour mémoire : enquête 2013 promo 2012

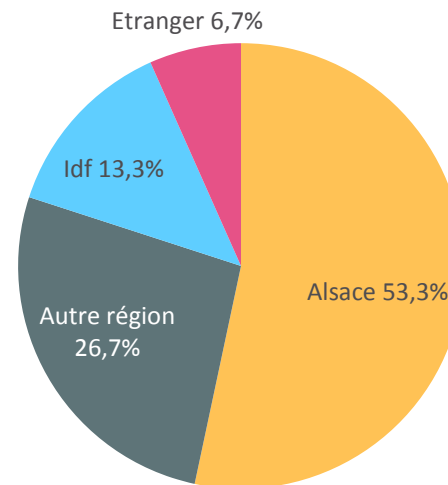


Durée de recherche :
0,5 mois

Emploi avant diplôme :
80%

Types de contrat :
CDI 85,7 %
CDD 14,3 %
Statut **cadre** : 93 %

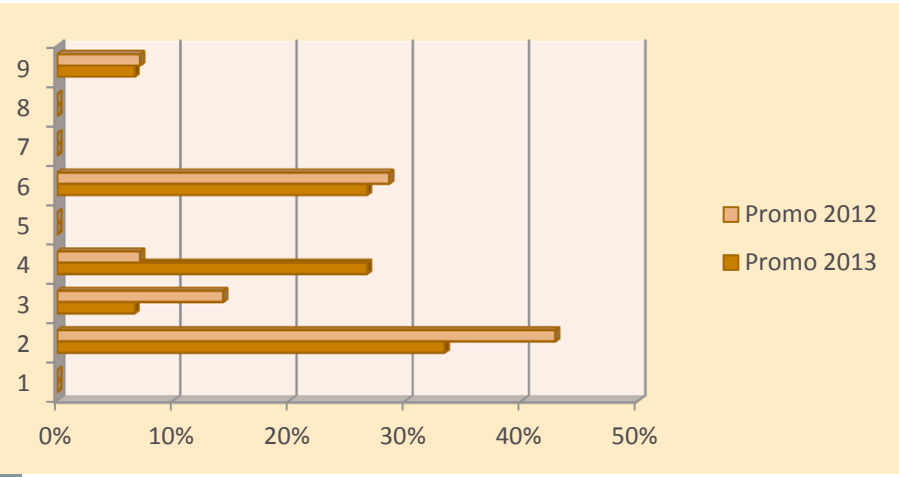
| Salaires médian (autant de réponses au-dessus et en-dessous du médian) | |
|--|--|
| France | 30250 sans primes 31600 avec primes |
| Régions | 30250 sans primes 31600 avec primes |
| Ile de France | 31150 sans primes 32650 avec primes |
| Etranger | NC (car une seule réponse) |



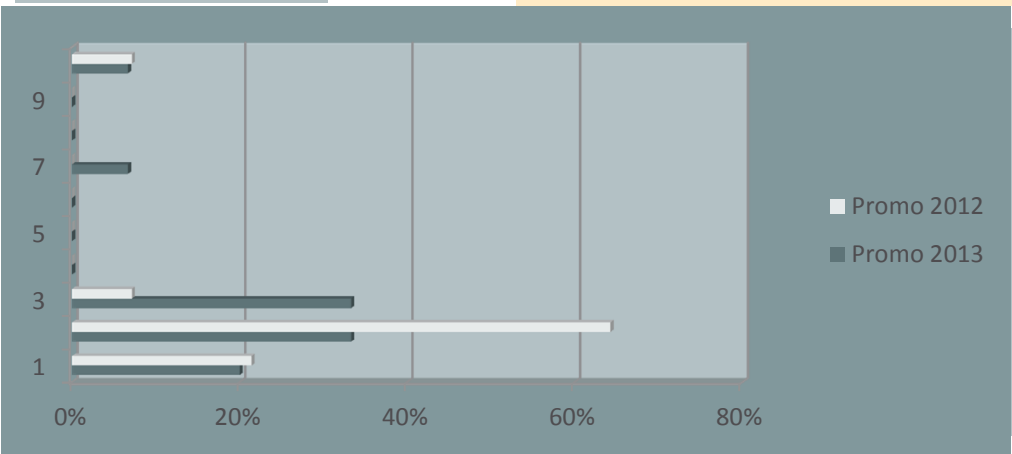
**FIP Génie climatique et
énergétique**

Fonctions exercées

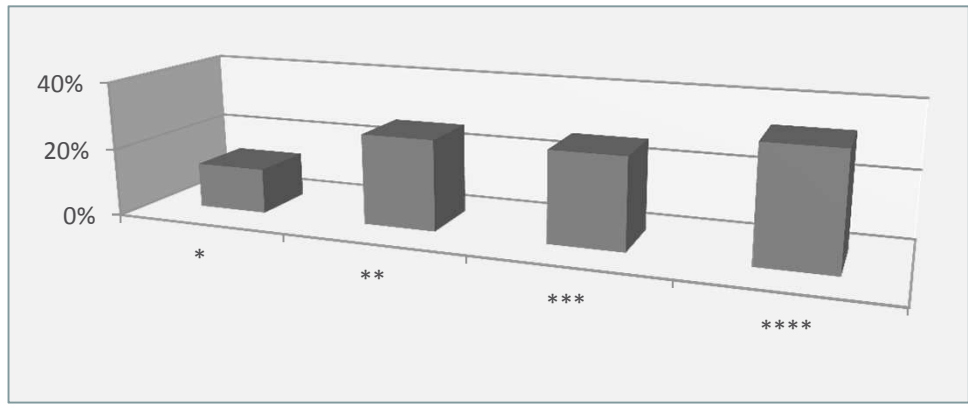
- 9. Autres fonctions
- 8. Topographie, géométrie
- 7. Enseignement, formation
- 6. Etudes, conseil, expertise
- 5. R & D et informatique industriels
- 4. Commercial, ingénieur d'affaires
- 3. R & D, recherche
- 2. Production et connexes
- 1. Administration



Secteurs d'activité



- 10 Autres
- 9 Topographie, géométrie
- 8 Contrôle technique
- 7 Métallurgie, métaux
- 6 Industrie des technologies de l'information
- 5 Chimie, caoutchouc, plastique
- 4 Auto, aéronautique, ferroviaire
- 3 Etudes, ingénierie
- 2 Energie
- 1 BTP construction



Taille des entreprises

- * Micro-entreprise : moins de 10 salariés
- ** PME – PMI : 10 à 249 salariés
- *** Ets de taille intermédiaire : 250 à 5000 salariés
- **** Grande entreprise : > 5000 salariés

