

Promotion  
2016-2017

Taux de réussite : 90 %

Nombre de diplômés : 28

Taux de réponse : 86 %

Nombre de répondants : 24 \*

3 femme(s)

21 homme(s)

Statut de formation des répondants

Initiale : 23

Continue : 0

Contrat d'apprentissage : 1

Contrat de professionnalisation : 0



96 % des répondants  
recommandent cette formation

\* hors étudiants étrangers pour lesquels nous avons peu de réponses



### L'accès à l'emploi

Temps médian d'accès à l'emploi occupé au 1er mars : 0 mois.  
35 % des diplômés accèdent à cet emploi suite à un stage.  
L'emploi occupé au 1er mars 2018 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 95 % des répondants.



### Type de contrat

CDI : 14 (74 %)  
CDD : 4 (21 %)  
Auto-entrepreneur, prof. libérale, indép., chef d'entreprise : 1 (5 %)  
Contrat de professionnalisation : 0 (0 %)  
Autre : 0 (0 %)  
NR : 0



### Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 15 (79 %)  
Prof. Interm., techs, agts de maîtrise : 4 (21 %)  
Employés, ouvriers : 0 (0 %)  
NR : 0



### Type d'employeur

Une entreprise privée : 17 (89 %) Une association : 0 (0 %)  
La fonction publique : 1 (5 %) Vous même : 1 (5 %)  
Une entreprise publique : 0 (0 %) Un particulier : 0 (0 %)  
Profession libérale ou indépendant : 0 (0 %) Autre : 0 (0 %)  
NR : 0



### Département du lieu de travail

Charente-Maritime : 1 (6 %)  
Nouvelle Aquitaine (hors 17) : 4 (22 %)  
Autres régions : 13 (72 %)  
Étranger : 0 (0 %)  
NR : 0



### Quotité travaillée

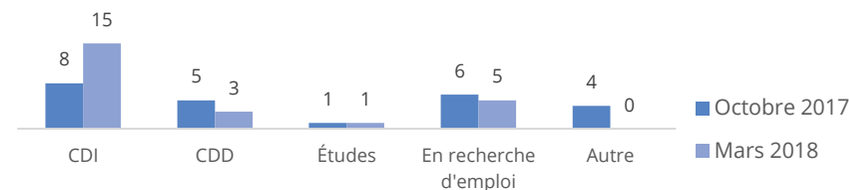
Temps plein : 18 (100 %)  
Temps partiel : 0 (0 %)  
NR : 0



### Salaire

Salaire médian : 1792€  
Salaire min. : 359 €  
Salaire max. : 2168 €  
Nombre concerné : 17

### Évolution des situations



**Devenir des diplômés 2016-2017 de Master mention Génie civil spécialité Ingénierie du bâtiment : gestion et intégration de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables**

| Sexe  | Statut de la formation suivie | Premier emploi exercé depuis l'obtention du diplôme |   |   | Emploi exercé 6 mois après l'obtention du diplôme (Mars 2018) |   |   |                      |                  |                             |
|-------|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|----------------------|------------------|-----------------------------|
|       |                               | Intitulé de l'emploi                                | Missions exercées   | Type de contrat                         | Intitulé de l'emploi  | Missions exercées   | Type de contrat                         | Région d'emploi      | Durée du travail | Revenu net mensuel en Euros |
| Femme | Initiale                      | Ingénieure thermique en bureau d'études             | Audit énergétique, maîtrise d'oeuvre, certifications Rt2012, études de faisabilité  | CDI*                                    | Ingénieure thermique en bureau d'études                       | Audit énergétique, maîtrise d'oeuvre, certifications Rt2012, études de faisabilité  | CDI                                     | Auvergne-Rhône-Alpes | Temps plein      | 1750-2000                   |
| Homme | Initiale                      | Ingénieur chargé d'études en génie climatique       | La mission de l'ingénieur en génie climatique est d'obtenir, dans des locaux professionnels ou des habitations, la température et la qualité de l'air souhaitées, tout en réalisant des économies d'énergie et en répondant aux contraintes réglementaires et budgétaires. Pour ce faire, j'intervient dès la conception du projet, pour conseiller la maîtrise d'ouvrage et l'architecte (orientation des ouvertures, choix des matériaux, agencement des pièces) mais aussi chiffrer l'ensemble des coûts. Vient alors le choix des équipements (chauffage, climatisation, ventilation), défini à partir de calculs énergétiques et thermiques préalablement réalisés et de leur installation. Enfin, après réception du chantier, je m'occupe du suivi des équipements : veiller à ce que tout fonctionne normalement, chercher à réduire les coûts et proposer des améliorations. | CDI                                     | Ingénieur chargé d'études en génie climatique                 | La mission de l'ingénieur en génie climatique est d'obtenir, dans des locaux professionnels ou des habitations, la température et la qualité de l'air souhaitées, tout en réalisant des économies d'énergie et en répondant aux contraintes réglementaires et budgétaires. Pour ce faire, j'intervient dès la conception du projet, pour conseiller la maîtrise d'ouvrage et l'architecte (orientation des ouvertures, choix des matériaux, agencement des pièces) mais aussi chiffrer l'ensemble des coûts. Vient alors le choix des équipements (chauffage, climatisation, ventilation), défini à partir de calculs énergétiques et thermiques préalablement réalisés et de leur installation. Enfin, après réception du chantier, je m'occupe du suivi des équipements : veiller à ce que tout fonctionne normalement, chercher à réduire les coûts et proposer des améliorations. | CDI                                     | Nouvelle Aquitaine   | Temps plein      | 1500-1750                   |
| Femme | Initiale                      | Chargée d'études                                    | Chargée d'études en bureau thermique énergétique et maîtrise des fluides  | CDI                                     | Chargée d'études  | Chargée d'études en bureau thermique énergétique et maîtrise des fluides  | CDI                                     | Occitanie            | Temps plein      | 1750-2000                   |
| Homme | Initiale                      | NR  | Ingénieur Thermicien et fluides   | CDD                                     | NR  | Ingénieur Thermicien et fluides   | CDD                                     | Auvergne-Rhône-Alpes | Temps plein      | <1000                       |
| Homme | Initiale                      | Viticulteur (production de Cognac)                  | Gestion d'un vignoble   | Prof. Libérale, chef d'entreprise, etc. | Viticulteur (production de Cognac)                            | Gestion d'un vignoble   | Prof. Libérale, chef d'entreprise, etc. | Nouvelle Aquitaine   | Temps plein      | NR                          |
| Homme | Initiale                      | Ingénieur en CVC                                    | Dimensionnement et conception des réseaux cvc et plomberie dans le bâtiment   | CDI*                                    | Ingénieur en CVC  | Dimensionnement et conception des réseaux cvc et plomberie dans le bâtiment   | CDI                                     | Occitanie            | Temps plein      | 1750-2000                   |
| Homme | Initiale                      | Ingénieur fluides                                   | Maquettage 3D, compilation de documents   | CDD*                                    | Recherche d'emploi  |   |   |                      |                  |                             |
| Homme | Initiale                      | Ingénieur chargé de projet                          | Missions de maîtrise d'oeuvre en climatisation, plomberie, ventilation et désenfumage: - Réalisation des études de conception, cctp, plans - Sélection des entreprises - Suivi de chantiers...  | CDI                                     | Ingénieur chargé de projet                                    | Missions de maîtrise d'oeuvre en climatisation, plomberie, ventilation et désenfumage: - Réalisation des études de conception, cctp, plans - Sélection des entreprises - Suivi de chantiers...  | CDI                                     | DROM-COM             | Temps plein      | 1750-2000                   |
| Homme | Initiale                      | Doctorant   | Missions d'ingénierie de recherche  | CDD                                     | Doctorant   | Missions d'ingénierie de recherche  | CDD                                     | Auvergne-Rhône-Alpes | Temps plein      | 1250-1500                   |
| Homme | Initiale                      | Chargé d'études                                     | Validation de plans techniques, de pièces écrites, étude RT2012, réalisation de maquettes 3D  | CDI*                                    | Chargé d'études   | Validation de plans techniques, de pièces écrites, étude RT2012, réalisation de maquettes 3D  | CDI                                     | Nouvelle Aquitaine   | Temps plein      | 1250-1500                   |

\* Grâce au(x) stage(s) effectué(s) pendant le master  
NR : Non renseigné

**Devenir des diplômés 2016-2017 de Master mention Génie civil spécialité Ingénierie du bâtiment : gestion et intégration de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables**

| Sexe  | Statut de la formation suivie | Premier emploi exercé depuis l'obtention du diplôme |   |                 | Emploi exercé 6 mois après l'obtention du diplôme (Mars 2018) |   |                 |                     |                  |                             |
|-------|-------------------------------|---|---|-----------------|---|---|-----------------|---------------------|------------------|-----------------------------|
|       |                               | Intitulé de l'emploi                                | Missions exercées   | Type de contrat | Intitulé de l'emploi  | Missions exercées   | Type de contrat | Région d'emploi     | Durée du travail | Revenu net mensuel en Euros |
| Femme | Initiale                      | Ingénieur d'affaires                                | Chiffrage, consultation, pilotage de projet   | CDI             | Ingénieur d'affaires  | Chiffrage, consultation, pilotage de projet   | CDI             | Nouvelle Aquitaine  | Temps plein      | 1750-2000                   |
| Homme | Initiale                      | Technicien bureau d'études                          | Réponse à des appels d'offres, dimensionnement d'installations CVC, réalisation de planning, suivis de chantiers.                     | CDI             | Technicien bureau d'études                                    | Réponse à des appels d'offres, dimensionnement d'installations CVC, réalisation de planning, suivis de chantiers.                     | CDI             | Bretagne            | Temps plein      | 1500-1750                   |
| Homme | Initiale                      | Ingénieur thermicien                                | Réalisation d'études thermique  | CDI             | Ingénieur thermicien  | Réalisation d'études thermique  | CDI             | Centre-Val de Loire | Temps plein      | >2000                       |
| Homme | Initiale                      | Programmeur commandes                               | programmation des commandes de gestion de l'éclairage de lampadaires pour l'éclairage de ville.                                       | CDD             | Ingénieur projets   | Ingénierie de maintenance sur le contrat de maintenance en conditions opérationnelles de la centrale Phénix                           | CDI             | Occitanie           | Temps plein      | 1750-2000                   |
| Homme | Initiale                      | Chargé d'études                                     | Etudes thermiques réglementaires, analyse de factures, analyse de plans, réalisation d'audit énergétique, missions d'éclairage public | CDI*            | Chargé d'études   | Etudes thermiques réglementaires, analyse de factures, analyse de plans, réalisation d'audit énergétique, missions d'éclairage public | CDI             | Île-de-France       | Temps plein      | 1750-2000                   |
| Homme | Initiale                      | Technico commercial en ventilation                  | Etudes techniques, chiffrage  | CDI             | Technico commercial en ventilation                            | Etudes techniques, chiffrage  | CDI             | Pays de la Loire    | Temps plein      | 1250-1500                   |
| Homme | Initiale                      | Ingénieur d'études                                  | Audit énergétique, simulation thermique   | CDI*            | Ingénieur d'études  | Audit énergétique, simulation thermique   | CDI             | Occitanie           | Temps plein      | 1750-2000                   |
| Homme | Initiale                      | Chargé d'études thermique                           | Etudes thermiques réglementaires, dimensionnements de réseaux et élaboration de DPGF  | CDD             | Chargé d'études thermique                                     | Etudes thermiques réglementaires, dimensionnements de réseaux et élaboration de DPGF  | CDD             | Grand Est           | Temps plein      | 1500-1750                   |
| Homme | Initiale                      | Ingénieur chargé d'études                           | Création de modes de calcul, de schémas de principes, consultations auprès de fournisseurs sur le matériel installé sur les chantiers | CDD             | Ingénieur chargé d'études                                     | Création de modes de calcul, de schémas de principes, consultations auprès de fournisseurs sur le matériel installé sur les chantiers | CDD             | Pays de la Loire    | Temps plein      | >2000                       |
| Homme | Initiale                      | Technicien intégrateur GTB                          | Développement et mise en service de supervision GTB, programmation et mise en service d'automate de régulation (CVC principalement)   | CDI*            | Technicien intégrateur GTB                                    | Développement et mise en service de supervision GTB, programmation et mise en service d'automate de régulation (CVC principalement)   | CDI             | Nouvelle Aquitaine  | Temps plein      | 1750-2000                   |
| Homme | Contrat d'apprentissage       | Technicien de bureau d'études                       | Audit énergétique   | CDD             | Recherche d'emploi  |   |                 |                     |                  |                             |

\* Grâce au(x) stage(s) effectué(s) pendant le master  
NR : Non renseigné