

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



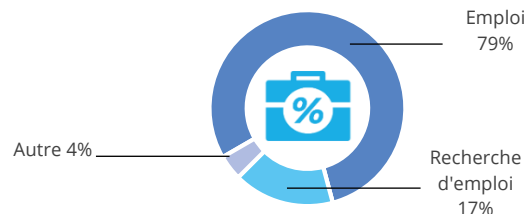
96 % des répondants
recommandent cette formation

* 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

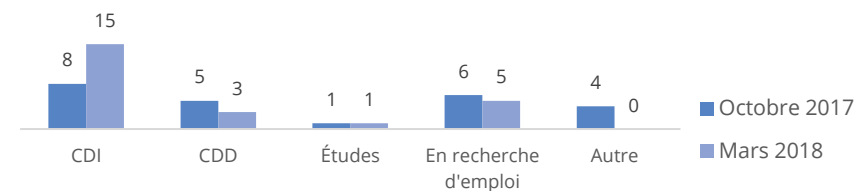
Temps plein : 18 (100 %)
Temps partiel : 0 (0 %)
NR : 0



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