

Promotion
2017-2018

Taux de réussite : 93 %

Nombre de diplômés : 26

Taux de réponse : 81 %

Nombre de répondants : 21 *

3 femme(s)

18 homme(s)

Statut de formation des répondants

Initiale : 21

Continue : 0

Contrat d'apprentissage : 0

Contrat de professionnalisation : 0



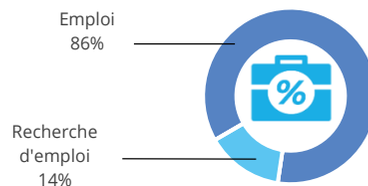
100 % des répondants
recommandent cette formation

* 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.
53 % 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 94 % des répondants.



Type de contrat

CDI : 14 (78 %)
CDD : 2 (11 %)
Contrat de professionnalisation : 1 (6 %)
Autre : 0 (0 %)

Auto-entrepreneur, prof. libérale, indép., chef d'entreprise : 1 (6 %)
NR : 0



Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 15 (83 %)
Prof. Interm., techs, agts de maîtrise : 3 (17 %)
Employés, ouvriers : 0 (0 %)
NR : 0



Type d'employeur

Une entreprise privée : 15 (88 %)
La fonction publique : 0 (0 %)
Une entreprise publique : 0 (0 %)
Profession libérale ou indépendant : 0 (0 %)
Une association : 1 (6 %)
Vous même : 1 (6 %)
Un particulier : 0 (0 %)
Autre : 0 (0 %)
NR : 1



Lieu de travail

Charente-Maritime : 2 (12 %)
Nouvelle Aquitaine (hors 17) : 4 (24 %)
Autres régions : 11 (65 %)
Étranger : 0 (0 %)
NR : 1



Quotité travaillée

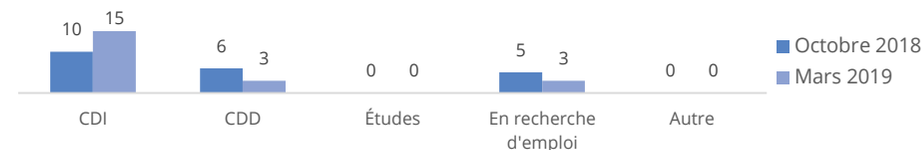
Temps plein : 17 (94 %)
Temps partiel : 1 (6 %)
NR : 0



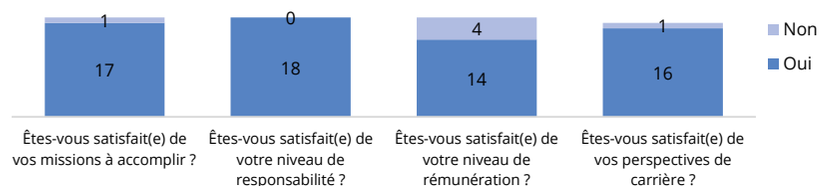
Salaire

Salaire médian : 1975€
Salaire min. : 1200 €
Salaire max. : 2600 €
Nombre concerné : 17

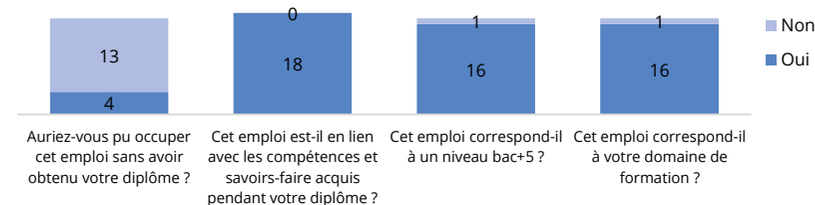
Evolution de la situation après obtention du diplôme



Satisfaction de l'emploi à 6 mois



Adéquation emploi/diplôme à 6 mois



Devenir des diplômés 2017-2018 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 2019)					
		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	Chargé d'études CVC-P et énergie renouvelable	Etudes réglementaire et conception cvc-p	CDD*	Chargé d'études CVC-P et énergie renouvelable	Etudes réglementaire et conception cvc-p	CDD	Nouvelle Aquitaine	Temps plein	1750-2000
Femme	Initiale	Ingénieur en génie climatique	Conception de systèmes de production climatique	CDI*	Ingénieur en génie climatique	Conception de systèmes de production climatique	CDI	Île-de-France	Temps plein	>2000
Femme	Initiale	Chargée de développement photovoltaïque	Gestion et mise en place de gros projets	CDI	Chargée de développement photovoltaïque	Gestion et mise en place de gros projets	CDI	Auvergne-Rhône-Alpes	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Assistant chef de projet	Missions d'AMO/MOE en BIM et CVC, principalement pour l'industrie	Contrat de professionnalisation	Assistant chef de projet	Missions d'AMO/MOE en BIM et CVC, principalement pour l'industrie	Contrat de professionnalisation	Nouvelle Aquitaine	Temps plein	1000-1250
Homme	Initiale	Charge d'études CVC	Études et suivis de chantiers	CDI	Charge d'études CVC	Études et suivis de chantiers	CDI	Occitanie	Temps plein	1500-1750
Homme	Initiale	Ingénieur projet	Étude et analyse du besoin client, rédaction d'offres technico-economiques et chiffrage	CDI	Ingénieur projet	Étude et analyse du besoin client, rédaction d'offres technico-economiques et chiffrage	CDI	Nouvelle Aquitaine	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Formateur ingénieur thermicien	Enseignement, tutorat, gestion de laboratoire	CDI*	Formateur ingénieur thermicien	Enseignement, tutorat, gestion de laboratoire	CDI	Île-de-France	Temps plein	1750-2000
Homme	Initiale	Chargé d'études	Réalisation des plans sous Plancal NOVA CVC et ELEC, contact des fournisseurs, dimensionnement	CDD*	Dessinateur projeteur-chargé d'études fluides	Réalisation des plans Fluides sous Plancal NOVA et participation aux missions de chargé d'études	CDI	Auvergne-Rhône-Alpes	Temps plein	1500-1750
Homme	Initiale	Consultant efficacité énergétique	Réalisation d'audits énergétiques, de DPE, études STD	CDI*	Consultant efficacité énergétique	Réalisation d'audits énergétiques, de DPE, études STD	CDI	Île-de-France	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Chargé d'études	Plans de bâtiments dans le domaine énergétique	CDI*	Chargé d'études	Plans de bâtiments dans le domaine énergétique	CDI	Pays de la Loire	Temps plein	1500-1750
Homme	Initiale	Ingénieur en efficacité énergétique	Audit énergétique, maîtrise d'œuvre en rénovation et certification	CDI*	Ingénieur en efficacité énergétique	Audit énergétique, maîtrise d'œuvre en rénovation et certification	CDI	Auvergne-Rhône-Alpes	Temps plein	1750-2000
Homme	Initiale	Technicien génie climatique	Dimensionnement équipement CVC	CDI	Technicien génie climatique	Dimensionnement équipement CVC	CDI	Pays de la Loire	Temps plein	1750-2000
Homme	Initiale	Conducteur de travaux en efficacité énergétique	Gestion des chantiers de rénovation	CDI	Conducteur de travaux en efficacité énergétique	Gestion des chantiers de rénovation	CDI	NR	Temps plein	>2000

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

Devenir des diplômés 2017-2018 de Master mention Génie civil spécialité Ingénierie du bâtiment : gestion et intégration de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables

		Premier emploi exercé depuis l'obtention du diplôme			Emploi exercé 6 mois après l'obtention du diplôme (Mars 2019)					
Sexe	Statut de la formation suivie	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
Homme	Initiale	Maitre d'oeuvre	Chargé de la réalisation des pièces écrites avant la réalisation des travaux et la supervision des travaux	CDI	Maitre d'oeuvre	Chargé de la réalisation des pièces écrites avant la réalisation des travaux et la supervision des travaux	CDI	Nouvelle Aquitaine	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Chargé de clientèle	Gestion des contrats avec l'exploitant	CDD*	Chargé de clientèle	Gestion des contrats avec l'exploitant	CDD	Nouvelle Aquitaine	Temps plein	1750-2000
Homme	Initiale	Ingénieur bâtiment thermique fluide	Simulation thermique dynamique, recherche et développement	CDI*	Ingénieur bâtiment thermique fluide	Simulation thermique dynamique, recherche et développement	CDI	Île-de-France	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Chargé d'études CVC	Conception de réseaux thermique et fluide, dimensionnement, suivi de chantiers	CDI*	Chargé d'études CVC	Conception de réseaux thermique et fluide, dimensionnement, suivi de chantiers	CDI	Île-de-France	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Technicien d'études CVC	Montage de dossiers, appels d'offre, dimensionnements	CDD	En recherche d'emploi					
Homme	Initiale	Chargé d'études	Réalisation de plans (DAO), études de dimensionnement	CDD	En recherche d'emploi					
Homme	Initiale	Artisan photo/vidéo	Prise de vues aériennes photos, vidéos par drone, post-production et traitement des données	Prof. Libérale, chef d'entreprise, etc.	Artisan photo/vidéo	Prise de vues aériennes photos, vidéos par drone, post-production et traitement des données	Prof. Libérale, chef d'entreprise, etc.	Nouvelle Aquitaine	Temps partiel	1500-1750

Entreprises ayant recruté des stagiaires - Promotion 2017-2018

Université de La Rochelle, Alterea, Laboratoire LR2E ECAM EPMI, Katene, Overdrive, Betafluides, Be pressac-tech'bat ingénierie, Betem Vincennes, Allassa énergie, Greenflex, Valeco ingénierie, Abaque ingénierie, FT2E, Laboratoire des Sciences de l'Ingénieur pour l'Environnement (LaSIE) UMR CNRS 7356, Albdo, AD3E, Cardonnel ingénierie, Becice, Carel, Enorka Conseil, Tunzini guadeloupe, Les fromageries Perreault, Massey University, Espace-temps, Ecotech ingénierie, Dalkia, Engie Axima, Cegelec portes de Bretagne, Socotec

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