

Promotion
2015/2016

Taux de réussite : 91 %

Nombre de diplômés : 28

Taux de réponse : 86 %

Nombre de répondants : 24 *

5 femme(s)

19 homme(s)

Statut de formation des répondants

Initiale : 23

Continue : 1

Contrat d'apprentissage : 0

Contrat de professionnalisation : 0



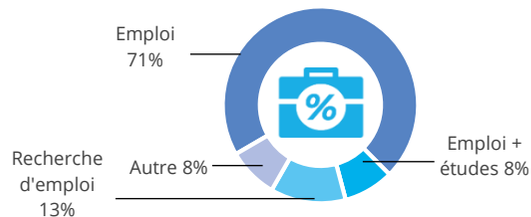
96 % des répondants
recommandent cette formation

* 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.
47 % des diplômés accèdent à cet emploi suite à un stage.
L'emploi occupé au 1er mars 2017 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 89 % des répondants.



Type de contrat

CDI : 7 (37 %)
CDD : 9 (47 %)
Auto-entrepreneur, prof. libérale, indép., chef d'entreprise : 1 (5 %)
Alternance : 2 (11 %)
Autre : 0 (0 %)
NR : 0



Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 16 (84 %)
Prof. Interm., techs, agts de maîtrise : 3 (16 %)
Employés, ouvriers : 0 (0 %)
NR : 0



Type d'employeur

Une entreprise privée : 16 (94 %) Une association : 0 (0 %)
La fonction publique : 1 (6 %) Vous même : 0 (0 %)
Une entreprise publique : 0 (0 %) Un particulier : 0 (0 %)
Profession libérale ou indépendant : 1 (6 %) Autre : 0 (0 %)
NR : 1



Département du lieu de travail

Charente-Maritime : 1 (6 %)
Nouvelle Aquitaine (hors 17) : 4 (22 %)
Autres régions : 12 (67 %)
Étranger : 1 (6 %)
NR : 1



Quotité travaillée

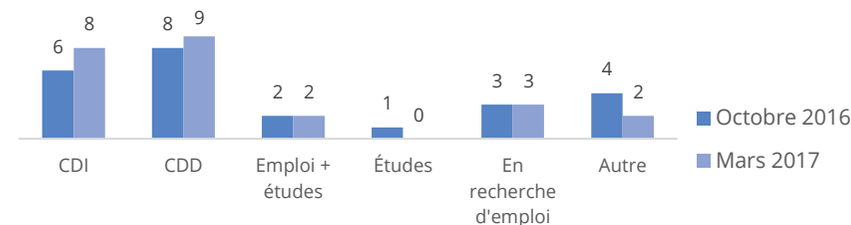
Temps plein : 17 (94 %)
Temps partiel : 1 (6 %)
NR : 1



Salaire

Salaire médian : 1800 €
Salaire min. : 1000 €
Salaire max. : 2150 €
Nombre concerné : 17

Évolution des situations



Devenir des diplômés 2015/2016 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 2017)					
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
Femme	Initiale	Chargée d'études CVC	Conception de ventilation, chauffage, attribution de permis de construire	CDD*	Chargée d'études CVC	Conception de ventilation, chauffage, attribution de permis de construire	CDD*	Nouvelle Aquitaine (hors 17)	Temps plein	1250-1500
Femme	Initiale	Ingénieur travaux	Gérer un chantier côté clientèle et ouvriers	CDD	Ingénieur travaux	Gérer un chantier côté clientèle et ouvriers	CDD	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Temps plein	1750-2000
Femme	Initiale	Ingénieur chargée d'affaires en bureau d'études	Plans, étude de projets, audits, suivi de chantier avec les architectes	CDI	Ingénieur chargée d'affaires en bureau d'études	Plans, étude de projets, audits, suivi de chantier avec les architectes	CDI	Nouvelle Aquitaine (hors 17)	Temps plein	1750-2000
Femme	Initiale	Acheteuse en sous traitance	Consultation d'entreprises s'il y a des besoins en interne, négociation des contrats	Alternance	Acheteuse en sous traitance	Consultation d'entreprises s'il y a des besoins en interne, négociation des contrats	Alternance	Occitanie	Temps partiel	1500-1750
Homme	Continue	Chargé d'études CVC EnR QEB	Réalisation d'études CVC et énergies renouvelables, d'études de qualité environnementale, d'études CFO CFA, de CCTP, suivi de chantier	CDD*	Chargé d'études CVC EnR QEB	Réalisation d'études CVC et énergies renouvelables, d'études de qualité environnementale, d'études CFO CFA, de CCTP, suivi de chantier	CDD*	Occitanie	Temps plein	1750-2000
Homme	Initiale	Ingénieur chargé d'études	Chargé des études CVC en phase exécution	Intérimaire*	Technicien d'études projet	Chiffrage en réponse à appels d'offre	CDD	Pays de la Loire	Temps plein	1500-1750
Homme	Initiale	Ingénieur fluide	NR	CDD*	Ingénieur fluide	NR	CDI	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Temps plein	1750-2000
Homme	Initiale	Ingénieur HQE	Chargé d'affaires, étude de simulations thermo dynamique, règlement, étude des facteurs lumière, étude de la mécanique des fluides	CDD*	Ingénieur HQE	Chargé d'affaires, étude de simulations thermo dynamique, règlement, étude des facteurs lumière, étude de la mécanique des fluides	CDD*	Pays de la Loire	Temps plein	1750-2000
Homme	Initiale	Chargé d'études	Dimensionnement de réseaux, élaboration de plans Revit BIM, synthèse et suivi de projet	CDI	Chargé d'études	Dimensionnement de réseaux, élaboration de plans Revit BIM, synthèse et suivi de projet	CDI	Île-de-France	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Technicien de bureau d'études	Etudes sur les bâtiments pour économiser de l'énergie, suivi et réalisation des travaux	CDI*	Technicien de bureau d'études	Etudes sur les bâtiments pour économiser de l'énergie, suivi et réalisation des travaux	CDI*	Charente-Maritime	Temps plein	NR
Homme	Initiale	Ingénieur technique	Développement d'entreprises	CDD	Ingénieur technique	Développement d'entreprises	CDD	Centre-Val de Loire	Temps plein	1750-2000
Homme	Initiale	Recherche développement en ingénierie thermique	Recherche développement, développement de solutions, modélisation de micro climat urbain	Auto-entrepreneur, prof. libérale, indépendant, chef d'entreprise	Recherche développement en ingénierie thermique	Recherche développement, développement de solutions, modélisation de micro climat urbain	Auto-entrepreneur, prof. libérale, indépendant, chef d'entreprise	Etranger	Temps plein	1000-1250

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

Devenir des diplômés 2015/2016 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 2017)					
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	Dessinateur autocad	Dessin autocad/Revit, dimensionnement CVC	CDD	Dessinateur autocad	Dessin autocad/Revit, dimensionnement CVC	CDD	NR	NR	NR
Homme	Initiale	Conseiller énergie	Etudes préliminaires, suivi de chantiers, maîtrise d'oeuvre	CDD*	Conseiller énergie	Etudes préliminaires, suivi de chantiers, maîtrise d'oeuvre	CDD*	Nouvelle Aquitaine (hors 17)	Temps plein	1500-1750
Homme	Initiale	Conducteur de travaux	Maîtrise d'œuvre, contractant général	CDI*	Conducteur de travaux	Maîtrise d'œuvre, contractant général	CDI*	Pays de la Loire	Temps plein	NR
Homme	Initiale	Ingénieur thermicien	Etudes thermiques, simulations thermiques, études d'éclairage, suivi de chantiers	CDI*	Ingénieur thermicien	Etudes thermiques, simulations thermiques, études d'éclairage, suivi de chantiers	CDI*	Île-de-France	Temps plein	1750-2000
Homme	Initiale	Chargé d'études en génie climatique	Chargé d'affaires, conception, dimensionnement, suivi de chantiers de construction ou rénovation plomberie	CDD	Chargé d'études en génie climatique	Chargé d'affaires, conception, dimensionnement, suivi de chantiers de construction ou rénovation plomberie	CDD	Nouvelle Aquitaine (hors 17)	Temps plein	1250-1500
Homme	Initiale	Chargé d'affaires en énergétique du bâtiment	Audits énergétiques, démarchage client et commerce, étanchéité, TPE, suivi de chantier en expertise ponctuelle	CDI	Chargé d'affaires en énergétique du bâtiment	Audits énergétiques, démarchage client et commerce, étanchéité, TPE, suivi de chantier en expertise ponctuelle	CDI	Centre-Val de Loire	Temps plein	1750-2000
Homme	Initiale	Ingénieur commercial	Répondre aux appels d'offres sur la maintenance des systèmes énergétiques, développer des solutions énergétiques performantes	Alternance*	Ingénieur commercial	Répondre aux appels d'offres sur la maintenance des systèmes énergétiques, développer des solutions énergétiques performantes	Alternance*	Île-de-France	Temps plein	NR

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