

Caractéristiques

Promotion 2018-2019	Taux de réussite : 88 %	Nombre de répondants : 11 *	Statut de formation des répondants :	
	Nombre de diplômés : 16	0 femme(s)	Initiale : 11	Contrat d'apprentissage : 0
	Taux de réponse : 69 %	11 homme(s)	Continue : 0	Contrat de professionnalisation : 0



100 % des répondants recommandent cette formation

* hors étudiants étrangers pour lesquels nous avons peu de réponses



L'accès au premier contrat

Temps médian d'accès au premier contrat : 0 mois.
67 % des diplômés accèdent à leur 1er contrat suite à un stage ou un contrat d'alternance.
L'emploi occupé au 1er décembre 2021 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 78 % des répondants.



Type de contrat

CDI : 9 (100 %)	Auto-entrepreneur, prof. lib, chef d'entreprise : 0 (0 %)
CDD : 0 (0 %)	NR : 0
Contrat de professionnalisation : 0 (0 %)	



Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 8 (89 %)
Prof. Inter., techs, agts de maîtrise : 1 (11 %)
Employés, ouvriers : 0 (0 %)
Agriculteurs : 0 (0 %)
NR : 0



Type d'employeur

Une entreprise privée : 9 (100 %)	Une association : 0 (0 %)
La fonction publique : 0 (0 %)	Vous-même : 0 (0 %)
Une entreprise publique : 0 (0 %)	Un particulier : 0 (0 %)
Profession libérale ou indépendant : 0 (0 %)	Autre : 0 (0 %)
NR : 0	



Lieu de travail

Charente-Maritime : 4 (44 %)
Nouvelle-Aquitaine (hors 17) : 2 (22 %)
Autres régions : 3 (33 %)
Étranger : 0 (0 %)
NR : 0



Quotité travaillée

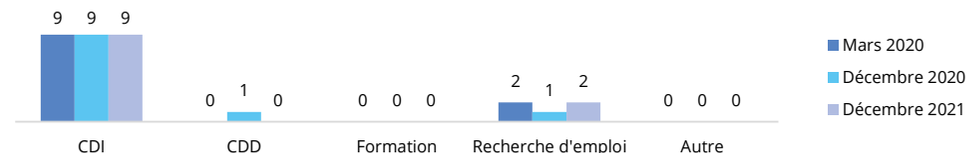
Temps plein : 9 (100 %)
Temps partiel : 0 (0 %)
...choisi : 0
...imposé : 0
NR : 0



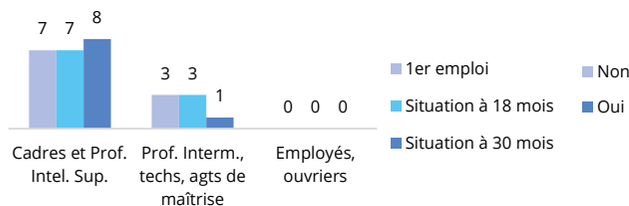
Salaire

Salaire médian : 2052 €
Salaire min. : 1783 €
Salaire max. : 2258 €
Nombre concerné : 5

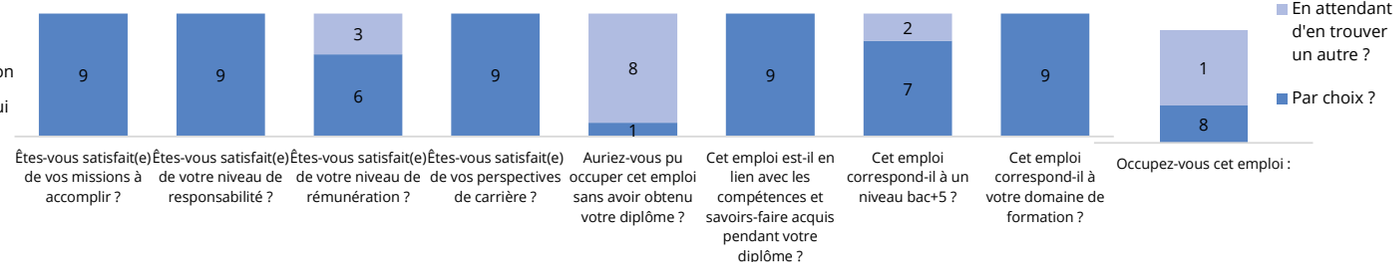
Évolution de la situation après obtention du diplôme



Évolution de la catégorie socioprofessionnelle



Satisfaction de l'emploi à 30 mois



Devenir des diplômés 2018-2019 de Master Ingénierie du bâtiment : gestion et intégration de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables

Sexe	Statut de la formation suivie	Premier emploi exercé après l'obtention du diplôme			Emploi exercé 18 mois après l'obtention du diplôme					Emploi exercé 30 mois après l'obtention du diplôme					
		Intitulé de l'emploi	Missions exercées	Type de contrat	Intitulé de l'emploi	Missions exercées	Type de contrat	Durée du travail	Revenu net mensuel en Euros	Intitulé de l'emploi	Missions exercées	Type de contrat	Région d'emploi	Durée du travail	Revenu net mensuel en Euros
Homme	Initiale	Responsable d'affaires et CDF	Manager des équipes, gestion financières des affaires	CDI*	Responsable d'affaires et CDF	Manager des équipes, gestion financières des affaires	CDI	Temps plein	NR	Responsable d'affaires et CDF	Manager des équipes, gestion financières des affaires	CDI	Pays de la Loire	Temps plein	NR
Homme	Initiale	Chargé d'études assistant maîtrise d'ouvrage	Audit énergétique de bâtiments, simulation thermique dynamique, étude de faisabilité énergies renouvelables	CDI*	Chargé d'études assistant maîtrise d'ouvrage	Audit énergétique de bâtiments, simulation thermique dynamique, étude de faisabilité énergies renouvelables	CDI	Temps plein	1750-2000	Chargé d'études assistant maîtrise d'ouvrage	Audit énergétique de bâtiments, simulation thermique dynamique, étude de faisabilité énergies renouvelables	CDI	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Technicien d'études thermiques	Études thermiques des logements individuels	CDI	Technicien en bureau d'études CVC-plomberie	Dimensionnement des systèmes et réseaux	CDI	Temps plein	NR	Technicien en bureau d'études CVC-plomberie	Dimensionnement de systèmes et réseaux, gestion administrative technique	CDI	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	NR
Homme	Initiale	Assistant chargé d'affaires maintenance	NR	CDI	Assistant chargé d'affaires maintenance	NR	CDI	Temps plein	NR	Assistant chargé d'affaires maintenance	NR	CDI	Pays de la Loire	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Technicien en bureau d'études CVC	NR	CDI*	Technicien en bureau d'études CVC	NR	CDI	Temps plein	1500-1750	Assistant chargé d'affaires en génie climatique	Suivi de chantier, management des ouvriers, chiffrage, conception	CDI	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Ingénieur d'études	Dimensionnement d'installation, diagnostic de chaufferie / sous-station, responsable du pôle recherche et développement	CDI	Ingénieur d'études	Dimensionnement d'installation, diagnostic de chaufferie / sous-station, responsable du pôle recherche et développement	CDI	Temps plein	>2000	Ingénieur d'études	Dimensionnement d'installations, diagnostic de chaufferie / sous-station, responsable du pôle recherche et développement	CDI	Île-de-France	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Assistant chargé d'affaires	DCDC, réalisation des plans, CTD	CDI	Assistant chargé d'affaires	NR	Intérimaire	NR	NR	Chargé d'études CVC	Dimensionnement d'installations CVC, dessin et écriture des rapports CCTP DPGF, audits énergétiques, diagnostic énergétique et proposition d'amélioration	CDI	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	NR
Homme	Initiale	Ingénieur thermique et fluides	Études thermiques, suivi de chantier, certification environnementale	CDI*	Ingénieur thermique et fluides	Études thermiques, suivi de chantier, certification environnementale	CDI	Temps plein	>2000	En recherche d'emploi					
Homme	Initiale	Chargé d'affaires CVC	NR	CDI	Chargé d'affaires CVC	NR	CDI	Temps plein	NR	Chargé d'affaires CVC	NR	CDI	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	NR
Homme	Initiale	Assistant chef de projet	Études de projet (MOE, EXE), dessin (maquette numérique, BIM), suivi de chantier	CDI	Assistant chef de projet	Études de projet (MOE, EXE), dessin (maquette numérique, BIM), suivi de chantier	CDI	Temps plein	1750-2000	Assistant chef de projet	Études de projet (MOE, EXE), dessin (maquette numérique, BIM), suivi de chantier	CDI	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	1750-2000

Employeurs ayant recruté des stagiaires et/ ou des diplômés - Promotion 2018-2019

ABAUQUE Ingénierie, ACCO, Alterea, BETEM Midi-Pyrénées, Caillou Vert Conseil, Cardonnell Ingénierie, Cegelec Loire Océan Logement, Ceme Atlantique, E.S.T.B. - Ingénierie - SARL, Eco énergie service, EnerCUB, Entreprise Cegelec Loire Océan Logement, Habitat Réhabilité - Bouygues Bâtiment Île-de-France, Hervé Thermique, Inddigo, Ingénierie thermique et fluides, La Rochelle Université - Laboratoire des sciences de l'ingénieur pour l'environnement, Odetec 33, Per Ingénierie, Snef, SPI Industrie & Tertiaire Direction d'activité génie climatique Grand-Ouest, SPIE Batignolles énergie, Spirec SAS