

Situation des diplômés de master

Génie civil

Situation à 6 mois au 1er mars 2024

Ingénierie du batiment : gestion et intégration de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables

Promotion 2022-2023 Taux de réussite: 96 % Nombre de diplômés : 22

Taux de réponse : 59 %

Nombre de répondants : 13

2 femme(s)

11 homme(s)

Statut de formation des répondants

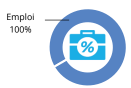
Initiale: 11 Contrat d'apprentissage: 0

Contrat de professionnalisation: 0

100 % des répondants recommandent cette formation



Situation à 6 mois



Diplôme de poursuite d'études

Continue: 2

Un autre master : - (- %) Un doctorat: - (-%) Un diplôme d'ingénieur : - (- %) Autre: - (-%) Un MBA, Bachelor, etc.: - (-%) NR:0 Une préparation à un concours : - (- %)



Lieu de poursuite d'études

NR:0 Charente-Maritime - LRUniv: - (-%) Charente-Maritime - Hors LRUniv : - (- %)

Nouvelle-Aguitaine (hors 17): - (-%)

Autres régions : - (- %) Étranger : - (- %)



L'accès à l'emploi

Temps médian d'accès à l'emploi occupé au 1er mars : 0 mois. 69 % des diplômés accèdent à cet emploi suite à un stage ou à un contrat d'alternance.

L'emploi occupé au 1er mars 2024 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 100 % des répondants.



Salaire

Salaire médian : 2423 € Salaire min.: 2058 € Salaire max.: 3142 € Nombre concerné: 12



Type de contrat

CDI: 11 (85 %) Auto-entrepreneur, prof. libérale, indép., chef d'entreprise : 0 (0 %) CDD: 2 (15%)

Contrat de professionnalisation: 0 (0 %)

NR:0

Autre: 0 (0 %)



Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup.: 13 (100 %) Prof. Interm., techs, agts de maîtrise: 0 (0%)

Employés, ouvriers: 0 (0%)

NR:0



Type d'employeur

Une entreprise privée: 10 (77 %) La fonction publique : 2 (15 %) Une entreprise publique: 1 (8 %)

Profession libérale ou

indépendant : 0 (0 %)

Une association: 0 (0 %) Vous-même: 0 (0 %)

Un particulier: 0 (0 %) Autre: 0 (0 %)

NR:0

Lieu de travail

NR:0 Charente-Maritime: 2 (15%)

Nouvelle-Aquitaine (hors 17): 2 (15 %)

Autres régions: 9 (69 %) Étranger: 0 (0 %)



Ouotité travaillée

Temps plein: 13 (100 %) Temps partiel: 0 (0 %)

NR:0

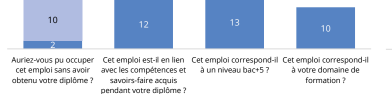
Satisfaction de l'emploi à 6 mois



Évolution de la situation après obtention du diplôme



Adéquation emploi/diplôme à 6 mois







Par choix?

Devenir des diplômés 2022-2023 de Master Ingénierie du batiment : gestion et intégration de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables

	Premier emploi exercé depuis l'obtention du diplôme			e	Emploi exercé 6 mois après l'obtention du diplôme (Mars 2024)					
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	Ingénieure tertiaire	Diagnostic de performance énergétique, audit énergétique, étude de faisabilité tertiaire	CDI*	Ingénieure tertiaire	Diagnostic de performance énergétique, audit énergétique, étude de faisabilité tertiaire	CDI	Nouvelle- Aquitaine	Temps plein	>2000
Femme	Initiale	Conseillère en transition énergétique et écologique en santé	Accompagnement des établissements de santé dans leur démarche de maîtrise et d'économie d'énergie et du respect du développement durable	CDD	Conseillère en transition énergétique et écologique en santé	Accompagnement des établissements de santé dans leur démarche de maîtrise et d'économie d'énergie et du respect du développement durable	CDD	Nouvelle- Aquitaine	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Ingénieur CVC	NR	CDI	Ingénieur CVC	NR	CDI	Île-de-France	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Chargé d'affaires en efficacité énergétique	Audit énergétique, suivi d'exploitation, maîtrises d'œuvre	CDI*	Chargé d'affaires en efficacité énergétique	Audit énergétique, suivi d'exploitation, maîtrises d'œuvre	CDI	Île-de-France	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Ingénieur thermicien	Audit énergétique de bâtiments tertiaires	CDI*	Ingénieur thermicien	Audit énergétique de bâtiments tertiaires	CDI	Occitanie	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Ingénieur de recherche	Réalisation d'essais dans une tour expérimentale pour tester différents systèmes d'EVAPDC (EVAcuation des Produits de Combustion) avec différentes chaudières puis analyse et traitement des données récoltées (pressions, niveau de CO, taux de CO2, puissances, etc.), étude de la réglementation gaz, étude de dimensionnement pour le conduit d'amené d'air de la PAC hybride dans les logements collectifs, étude sur le chauffe eau thermodynamique, veille technologique sur les produits connectés (tête thermostatique, thermostat, vase d'expansion, système de dégazage, remplissage d'eau automatique, etc.)	CDI*	Ingénieur de recherche	Réalisation d'essais dans une tour expérimentale pour tester différents systèmes d'EVAPDC (EVAcuation des Produits de Combustion) avec différentes chaudières puis analyse et traitement des données récoltées (pressions, niveau de CO, taux de CO2, puissances, etc.), étude de la réglementation gaz, étude de dimensionnement pour le conduit d'amené d'air de la PAC hybride dans les logements collectifs, étude sur le chauffe eau thermodynamique, veille technologique sur les produits connectés (tête thermostatique, thermostat, vase d'expansion, système de dégazage, remplissage d'eau automatique, etc.)	CDI	Île-de-France	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Ingénieur d'études	NR	CDI*	Ingénieur d'études	NR	CDI	Nouvelle- Aquitaine	Temps plein	>2000

Devenir des diplômés 2022-2023 de Master Ingénierie du batiment : 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 2024)					
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	Chargé d'études en énergie et carbone	Réalisation des audits énergétiques dans le cadre du décret tertiaire, réalisation des études pour les certifications HQE, BREEAM	CDI*	Chargé d'études en énergie et carbone	Réalisation des audits énergétiques dans le cadre du décret tertiaire, réalisation des études pour les certifications HQE, BREEAM	CDI	Île-de-France	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Chargé d'études	Utilisation de compétences d'ingénierie pour de l'analyse et du suivi énergétique dans un but de performance et d'optimisation des équipements énergétiques	CDI	Chargé d'études	Utilisation de compétences d'ingénierie pour de l'analyse et du suivi énergétique dans un but de performance et d'optimisation des équipements énergétiques	CDI	Île-de-France	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Ingénieur d'affaires énergies	Consultation fournisseur et sous-traitant, notes de calculs, gestion de projets, optimisation des solutions marchés	CDI*	Ingénieur d'affaires énergies	Consultation fournisseur et sous-traitant, notes de calculs, gestion de projets, optimisation des solutions marchés	CDI	Île-de-France	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Conseiller en transition énergétique et écologique en santé	Accompagnement des établissements dans leur démarche de conformité au DEET, analyse approfondie des données de consommation énergétique, des systèmes énergétiques et de l'enveloppe du bâtiment afin d'identifier les opportunités d'économies d'énergie, conception et mise en œuvre de solutions d'efficacité énergétique adaptées aux bâtiments, recherche de financements pour la réalisation des travaux d'économie d'énergie	CDD	Conseiller en transition énergétique et écologique en santé	Accompagnement des établissements dans leur démarche de conformité au DEET, analyse approfondie des données de consommation énergétique, des systèmes énergétiques et de l'enveloppe du bâtiment afin d'identifier les opportunités d'économies d'énergie, conception et mise en œuvre de solutions d'efficacité énergétique adaptées aux bâtiments, recherche de financements pour la réalisation des travaux d'économie d'énergie	CDD	Nouvelle- Aquitaine	Temps plein	NR
Homme	Continue	Ingénieur thermicien	Recherches énergétiques	CDI*	Ingénieur thermicien	Recherches énergétiques	CDI	Pays de la Loire	Temps plein	>2000
Homme	Continue	Ingénieur thermicien	Conceptions thermiques ou environnementales des bâtiments	CDI*	Ingénieur thermicien	Conceptions thermiques ou environnementales des bâtiments	CDI	Pays de la Loire	Temps plein	>2000

Employeurs ayant recruté des stagiaires et/ ou des diplômés - Promotion 2022-2023

ABAQUE INGENIERIE, ACCEO, ALBDO, ALTEREA, Autoroutes du sud de la France, BatiMgie, Bouygues, Bouygues Energies & services, C+POS (CPOS), Caillou Vert Conseil, Climatelec, DIESE SARL, ENGIE, Greenaffair, Groupe Nadia, Groupement Hospitalier de Territoire de Lot-et-Garonne, Groupement Hospitalier de Territoire de Saintonge, GTM Bâtiment, Hôpitaux La Rochelle-Ré-Aunis, INRAE, Manergy, SERMET, Société Publique Locale (SPL) des Territoires de l'Essonne, Solab