

Licence professionnelle Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique

BAC +3

Chargé d'affaires en génie climatique



GC-CD



Alternance



Formation continue



Objectif

La formation a pour objet de former des cadres qui interviendront dans les phases de projet, de chiffrage et d'exécution de travaux dans les domaines des énergies, du chauffage, de la climatisation, de la ventilation de bâtiments résidentiels ou tertiaires, neufs ou en réhabilitation.

Compétences

Compétences commerciales

- recherche d'affaires
- préparation de l'offre et vente de l'affaire
- prise en charge du relationnel

Compétences techniques

- élaboration et optimisation de l'étude technique
- supervision des études d'exécution
- suivi de chantier

Compétences en gestion et pilotage

- chiffrage prévisionnel
- planning d'exécution
- suivi et contrôle financier de l'affaire
- déclenchement des recouvrements
- clôture de l'affaire et réalisation du bilan financier
- pilotage des collaborateurs, des partenaires, des sous-traitants, des fournisseurs

Programme

Sciences techniques

Chauffage ; climatisation ; connaissance des installations ; culture professionnelle ; équipement en génie climatique

Juridique et financier

Chiffrage ; conduite d'une affaire ; droits des entreprises

Gestion et communication

Communication externe et interne ; gestion d'entreprise ; rôle des différents intervenants

Projet tutoré

Les sujets de projets sont proposés par les entreprises et correspondent à des cas réels (étude de bâtiments industriels, crèches, cantines, hôpitaux, médiathèques, équipements sportifs...)

Période en entreprise (34 semaines)

Public

Étudiants • salariés • demandeurs d'emploi

Titulaire d'un diplôme de niveau bac+2 (génie civil - construction durable ; génie thermique et énergie ; fluide, énergie, domotique ; maintenance des systèmes énergétiques et fluidiques) ou validation d'acquis professionnels.

Métiers

- Chargé de projets en bureau d'études de génie climatique
- Chargé d'affaires en entreprise de génie climatique
- Chargé de clientèle en entreprise d'exploitation et de maintenance
- Responsable technique chargé de la gestion d'un patrimoine immobilier au sein d'une société, d'un organisme ou d'une collectivité locale
- Technico-commercial chez des fournisseurs ou fabricants de matériel de génie climatique.

Et après ?

À l'issue de cette licence professionnelle, les diplômés disposent des compétences nécessaires pour intégrer directement le monde de l'entreprise.

Une poursuite peut être envisagée, en fonction du projet professionnel de l'étudiant, notamment en école d'ingénieur par alternance.



iut-rennes.univ-rennes1.fr

Licence professionnelle Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique

Chargé d'affaires en génie climatique

Calendrier 2022-2023



Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre
1 J	1 S	1 M	1 J	1 D	1 M	1 M	1 S	1 L	1 J	1 S	1 M	1 V S
2 V	2 D	2 M	2 V	2 L	2 J	2 J	2 D	2 M	2 V	2 D	2 M	2 S
3 S	3 L	3 J	3 S	3 M	3 V	3 V	3 L	3 M	3 S	3 L	3 J	3 D
4 D	4 M	4 V	4 D	4 M	4 S	4 S	4 M	4 J	4 D	4 M	4 V	4 L
5 L	5 M	5 S	5 L	5 J	5 D	5 D	5 M	5 V	5 L	5 M	5 S	5 M
6 M	6 J	6 D	6 M	6 V	6 L	6 L	6 J	6 S	6 M	6 J	6 D	6 M
7 M	7 V	7 L	7 M	7 S	7 M	7 M	7 V	7 D	7 M	7 V	7 L	7 J
8 J	8 S	8 M	8 J	8 D	8 M	8 M	8 S	8 L	8 J	8 S	8 M	8 V
9 V	9 D	9 M	9 V	9 L	9 J	9 J	9 D	9 M	9 V	9 D	9 M	9 S
10 S	10 L	10 J	10 S	10 M	10 V	10 V	10 L	10 M	10 S	10 L	10 J	10 D
11 D	11 M	11 V	11 D	11 M	11 S	11 S	11 M	11 J	11 D	11 M	11 V	11 L
12 L	12 M	12 S	12 L	12 V	12 D	12 D	12 M	12 V	12 L	12 M	12 S	12 M
13 M	13 J	13 D	13 M	13 V	13 L	13 L	13 J	13 S	13 M	13 J	13 D	13 M
14 M	14 V	14 L	14 M	14 S	14 M	14 M	14 V	14 D	14 M	14 V	14 L	14 J
15 J	15 S	15 M	15 J	15 D	15 M	15 M	15 S	15 L	15 J	15 S	15 M	15 V
16 V	16 D	16 M	16 V	16 L	16 J	16 J	16 D	16 M	16 V	16 D	16 M	16 S
17 S	17 L	17 J	17 S	17 M	17 V	17 V	17 L	17 M	17 S	17 L	17 J	17 D
18 D	18 M	18 V	18 D	18 M	18 S	18 S	18 M	18 J	18 D	18 M	18 V	18 L
19 L	19 M	19 S	19 L	19 J	19 D	19 D	19 M	19 V	19 L	19 M	19 S	19 M
20 M	20 J	20 D	20 M	20 V	20 L	20 L	20 J	20 S	20 M	20 J	20 D	20 M
21 M	21 V	21 L	21 M	21 S	21 M	21 M	21 V	21 D	21 M	21 V	21 L	21 J
22 J	22 S	22 M	22 J	22 D	22 M	22 M	22 S	22 L	22 J	22 S	22 M	22 V
23 V	23 D	23 M	23 V	23 L	23 J	23 J	23 D	23 M	23 V	23 D	23 M	23 S
24 S	24 L	24 J	24 S	24 M	24 V	24 V	24 L	24 M	24 S	24 L	24 J	24 D
25 D	25 M	25 V	25 D	25 M	25 S	25 S	25 M	25 J	25 D	25 M	25 V	25 L
26 L	26 M	26 S	26 L	26 J	26 D	26 D	26 M	26 V	26 L	26 M	26 S	26 M
27 M	27 J	27 D	27 M	27 V	27 L	27 L	27 J	27 S	27 M	27 J	27 D	27 M
28 M	28 V	28 L	28 M	28 S	28 M	28 M	28 V	28 D	28 M	28 V	28 L	28 J
29 J	29 S	29 M	29 J	29 D	29 M	29 M	29 S	29 L	29 J	29 S	29 M	29 V
30 V	30 D	30 M	30 V	30 L	30 J	30 J	30 D	30 M	30 V	30 D	30 M	30 S
	31 L		31 S	31 M		31 V		31 M		31 L	31 J	

Dates clés

Limite de dépôt de dossier : 16 mai 2022 | Jury et entretiens de sélection : 30 et 31 mai 2022

Rentrée : 5 septembre 2022

Organisation pédagogique

L'enseignement est dispensé par des professionnels (40% des heures de cours assurées) et par des enseignants du département GC-CD de l'IUT et du Lycée polyvalent Pierre Mendès-France de Rennes.

Partenaires de la formation

Lycée polyvalent Pierre Mendès-France de Rennes.

Contacts

Département GC-CD

3, rue du Clos Courtel
BP 90422
35704 RENNES Cedex 7

Assistante de formation

aliette.christopher@univ-rennes1.fr
02 23 23 54 86

Chargé de conseil et recrutement

anthony.chollet@univ-rennes1.fr

Responsables de la licence

sylvie.pretot@univ-rennes1.fr