

Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique parcours Chargé d'affaires en énergétique du bâtiment

Présentation

Publics / conditions d'accès

Diplôme BAC+2 en énergétique.

A titre d'exemple : DUT/BTS en énergétique du bâtiment, DEUST Bâtiment et travaux publics parcours Génie climatique (DUS06 du Cnam), BTS Fluides Énergies Domotique (option A, B, C), DUT GTE (Génie thermique énergie).

Le recrutement peut se faire également via la VAPP.

Objectifs

Acquérir les connaissances nécessaires au pilotage de projets en thermique et énergétique du bâtiment

Modalités de validation

Chaque unité d'enseignement fera l'objet d'une évaluation. La moyenne des notes obtenues aux épreuves "intermédiaires" (contrôle continu) comptera pour 50 % de la note finale. L'examen final comptera pour 50 % de la note finale de l'unité.

Le candidat ayant obtenu une note égale ou supérieure à 10 à une UE, aura acquis définitivement cette UE au niveau du Cnam.

Compétences

- Prendre en compte les contraintes économiques et les exigences des clients,
- Connaître les risques liés au projet et utiliser les normes en vigueur (installations et sécurité)
- Coordonner et planifier les équipes intervenantes sur les projets,
- Communiquer et échanger avec les équipes en intégrant les attentes des clients et des éventuels sous-traitants,
- Manager les hommes, animer des réunions, travailler en équipe pluridisciplinaire
- Collaborer avec les différents services de l'entreprise, études et développement, affaires, techniques, chantiers, maintenance...
- Appréhender un dossier d'appel d'offres
- Élaborer un CCTP
- Identifier les risques inhérents à l'affaire (contrats, liquidation judiciaire en cours de projet)
- S'approprier la politique économique de l'entreprise

Mis à jour le 06-06-2024



Arrêté du 08 juillet 2021.

Accréditation jusque fin 2024-2025. le 28-01-2019

Fin d'accréditation au 31-08-2025

Code : LP11801A

60 crédits

Licence professionnelle

Responsabilité nationale :

EPN01 - Bâtiment et énergie / Amin ALTAMIRANO CUNDAPI

Niveau CEC d'entrée requis :

Niveau 5 (ex Niveau III)

Niveau CEC de sortie : Niveau

6 (ex Niveau II)

Mention officielle : Arrêté du 08

juillet 2021. Accréditation jusque fin 2024-2025.

Mode d'accès à la certification

:

- Validation des Acquis de l'Expérience
- Formation continue
- Contrat de professionnalisation
- Apprentissage

NSF : Energie, génie climatique (227)

Métiers (ROME) : Responsable

de projet d'affaires en industrie

(H1102), Chargé / Chargée

d'affaires en industrie (H1102)

Code répertoire : RNCP40071

Code CertifInfo : 103567

Contact national :

EPN01- IFFI (Institut Français du Froid Industriel et du Génie Climatique)

292 rue St Martin

EPN01

75003 Paris

01 40 27 21 65

Magali Pacaud

magali.pacaud@lecnam.net

Enseignements

60 ECTS

Management et organisation des entreprises	US4210
	4 ECTS
Gestion d'affaires en énergétique du bâtiment	US4201
	6 ECTS
Conduite de projets	US4202
	6 ECTS
Pratiques écrites et orales de la communication professionnelle	US4211
	4 ECTS
Santé et sécurité dans le bâtiment	US4203
	6 ECTS
Thermique du bâtiment pour un développement durable	US4204
	4 ECTS
Systèmes énergétiques dans le bâtiment	US4205
	6 ECTS
Conception des solutions techniques	US4206
	4 ECTS
Outils d'anglais professionnel	US4212
	4 ECTS
Projet tuteuré	UA420S
	6 ECTS
Stage en entreprise	UA420T
	10 ECTS

Blocs de compétences

Code, N° et intitulé du bloc

Liste de compétences

LP118B11

RNCP40071BC01

Usages numériques

Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en interne et en externe.

-Proposer des solutions techniques répondant au besoin du client tout en assurant la maîtrise et l'économie d'énergie

-Dimensionner les installations de production de chaleur et de froid

LP118B21

RNCP40071BC02

Exploitation de données à des fins d'analyse

·Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation.

·Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation.

·Développer une argumentation avec esprit critique.

-Prendre en compte les contraintes économiques et les exigences environnementales

-Connaître les aspects réglementaires et sécuritaires liés à la réalisation et l'exploitation d'une installation calorifique ou frigorifique

LP118B31

RNCP40071BC03

Expression et communication écrites et orales

·Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française.

·Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non-ambiguë, dans au moins une langue étrangère.

-Communiquer et échanger avec les équipes en intégrant les attentes des clients et des éventuels sous-traitants,

-Pratiques écrites et orales de la communication professionnelle

LP118B41

RNCP40071BC04

Positionnement vis à vis d'un champ professionnel

·Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis de la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder.

·Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte.

·Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs.

-Prendre en compte les contraintes économiques et les exigences des clients,

-Connaître les risques liés au projet et utiliser les normes en vigueur (installations et sécurité)

-Identifier les risques inhérents à l'affaire (contrats, liquidation judiciaire en cours de projet)

-S'approprier la politique économique de l'entreprise

·Situer son rôle et sa mission au sein d'une organisation pour s'adapter et prendre des initiatives.

·Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de

LP118B51

RNCP40071BC05

Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle

responsabilité environnementale.

·Travailler en équipe et en réseau ainsi qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet.

·Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique

-Coordonner et planifier les équipes intervenantes sur les projets,

-Communiquer et échanger avec les équipes en intégrant les attentes des clients et des éventuels sous-traitants,

-Manager les hommes, animer des réunions, travailler en équipe pluridisciplinaire

-Collaborer avec les différents services de l'entreprise, études et développement, affaires, techniques, chantiers, maintenance...

LP118B61

RNCP40071BC06

Réalisation d'un diagnostic et/ou d'un audit pour apporter des conseils.

• Définir les essais/tests à réaliser pour mettre en place ou contrôler les installations

• Analyser et exploiter les résultats des mesures et tests.

• Rédiger un document technique (cahier des charges, dossier d'étude, rapport de suivi, notice) à destination des décideurs et des sous-traitants.

• Mobiliser les outils de gestion de projet, de maintenances préventive et corrective et d'amélioration des procédés afin d'assurer la sûreté de fonctionnement des systèmes complexes.

-Prendre en compte les contraintes économiques et les exigences des clients,

-Proposer des solutions techniques répondant au besoin du client tout en assurant la maîtrise et l'économie d'énergie

-Dimensionner les installations de production de chaleur et de froid

LP118B81

RNCP40071BC08

Application de la réglementation du secteur en matière de : qualité, hygiène, sécurité et environnement

Assurer le suivi de projet, la planification des opérations, la qualité dans le respect des normes et réglementations.

Appliquer, se référer et ou contrôler les règles de sécurité des biens et des personnes, en particulier celles liées à l'électricité (NFC 18-510)

-Connaître les risques liés au projet et utiliser les normes en vigueur (installations et sécurité)

-Collaborer avec les différents services de l'entreprise, études et développement, affaires, techniques, chantiers, maintenance...

-Connaître les aspects réglementaires et sécuritaires liés à la réalisation et l'exploitation d'une installation calorifique ou frigorifique