

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

Présentation

Objectifs

Acquérir les connaissances nécessaires en thermique du bâtiment (enseignée à Cholet).

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. Pour permettre la délivrance du diplôme, la moyenne des notes obtenues aux 8 UE devra être égale ou supérieure à 10, sans qu'aucune des 8 notes ne soit inférieure à 8. 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

Non valide depuis le 31-08-2019

Arrêté du 28 janvier 2019.
Accréditation jusque fin 2023-2024. le 28-01-2019

Code : LP11800A

60 crédits

Licence professionnelle

Responsabilité nationale :
EPN01 - Bâtiment et énergie /
Christophe MARVILLET

Niveau CEC d'entrée requis :
Niveau 5 (ex Niveau III)

Niveau CEC de sortie : Niveau
6 (ex Niveau II)

Mention officielle : Arrêté du 28
janvier 2019. Accréditation
jusque fin 2023-2024.

Mode d'accès à la certification
:

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

NSF : Energie, génie climatique
(227)

Métiers (ROME) : Responsable
de projet d'affaires en industrie
(H1102) , Chargé / Chargée
d'affaires en industrie (H1102)

Code répertoire : RNCP30121

Code CertifInfo : 91557

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.pcaud@lecnam.net

Enseignements

60 ECTS

Management et organisation des entreprises	MSE102
	6 ECTS
Gestion d'affaires en thermique du bâtiment	US4201
	6 ECTS
Conduite de projets en industrie	US4202
	6 ECTS
Pratiques écrites et orales de la communication professionnelle	CCE105
	4 ECTS
Outils pour la sécurité sanitaire des bâtiments	US4203
	6 ECTS
Thermique du bâtiment	US4204
	4 ECTS
Transformation de l'énergie dans le bâtiment	US4205
	6 ECTS
Conception des solutions techniques	US4206
	4 ECTS
Projet tuteuré	UA420S
	12 ECTS
Stage en entreprise	UA420T
	6 ECTS