

# 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

🌟 Valide le 16-02-2019

Fin d'accréditation au 31-08-2019

**Code : LP11800A**

60 crédits

Licence professionnelle

**Responsabilité nationale :**  
EPN01 - Bâtiment et énergie /  
Christophe MARVILLET

**Niveau d'entrée requis :**  
Niveau III

**Niveau de sortie :** Niveau II

**Mention officielle :** Arrêté  
du 24 août 2016.

Accréditation jusque fin 2018-2019.

**Mode d'accès à la certification :**

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

**NSF :** Energie, génie climatique (227)

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

**Code CNCP :** 30121

**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](mailto: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	UA4205
	12 ECTS
Stage en entreprise	UA420T
	6 ECTS