

LICENCE PRO CAE

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

Parcours Chargé d'affaires en énergétique

FORMATION EN ALTERNANCE | Niveau 6

LIEU DE FORMATION

ISTRES | Pôle Formation UIMM Sud

ORGANISME CERTIFICATEUR : CNAM



L'usage du masculin est adopté pour faciliter la lecture et ne reflète aucune préférence de genre.

MÉTIER

Le titulaire de la licence professionnelle exerce son métier dans les domaines du chauffage, climatisation, froid et énergies renouvelables et dans des entreprises de toutes tailles. Il répond aux dossiers d'appels d'offres en tenant compte des contraintes et demandes des clients (aéroports, hôpitaux, collectivités locales, laboratoires, process industriels) pour proposer des solutions techniques adaptées en matière d'efficacité énergétique et environnementale.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue de la formation, les apprenants seront capables de :

- Utiliser les outils numériques de référence
- Exploiter des données à des fins d'analyse
- S'exprimer et communiquer à l'oral, à l'écrit, et dans au moins une langue étrangère
- Se positionner vis à vis d'un champ professionnel
- Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle
- Réaliser un diagnostic et/ou d'un audit pour apporter des conseils
- Définir et adapter des systèmes de production et de distribution
- Développer l'activité commerciale de l'entreprise

SECTEURS CONCERNÉS : Entreprises de toute taille et dans tous les secteurs du bâtiment, de l'industrie et de l'agro-alimentaire et stockage.

DURÉE ET ORGANISATION

DUREE : 1 an | 455 heures de formation

ALTERNANCE : 3 semaines en entreprise | 1 semaine en centre de formation (100% pratique)

Durée et alternance indicatives et ajustables en fonction des besoins de l'entreprise et des prérequis de l'apprenant.

COÛT

Formation prise en charge par l'entreprise d'accueil et rémunérée pour le candidat (selon type de contrat)

PROGRAMME

- Outils scientifiques et techniques
- Etude de systèmes énergétiques
- Santé, sécurité dans le bâtiment
- Anglais professionnel
- Management et organisation d'entreprise
- Communication professionnelle
- Gestion d'affaires
- Outils numériques : AUTOCAD, REVIT
- Régulation et pilotage des installations énergétiques : GTC, GTB
- Efficacité énergétique, thermique du bâtiment pour un développement durable
- Projet tutoré
- Activité professionnelle

VALIDATION

LICENCE PROFESSIONNELLE Sciences, technologies, Santé mention métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique parcours Chargé d'affaires en énergétique.

ADMISSION

PUBLIC

- Étudiants bac+2 énergétique
- Salariés (*Possibilité Parcours par la Validation des Acquis Professionnels VAP85*).

**Pour les plus de 30 ans, possibilité de se former en contrat de professionnalisation ou période pro (nous consulter).*

PREREQUIS D'ENTREE EN FORMATION

Le parcours de formation est validé après un positionnement du candidat qui doit être titulaire d'un Titre de niveau V (BAC +2) en énergétique :

- DUT/BTS en énergétique du bâtiment, parcours Génie climatique (DUS06 du Cnam)
- BTS Fluides Énergies et Domotique (option A, B, C)
- DUT GTE (Génie thermique énergie)

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

❖ MODALITES

Dossier de pré-inscription en ligne, entretien individuel de positionnement, signature d'un contrat avec une entreprise.

❖ DELAIS D'ACCES

En fonction de la date de signature du contrat.

❖ PARCOURS ADAPTES

Adaptation possible du parcours selon les prérequis.

❖ HANDICAP

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (Étude de l'intégration avec le référent handicap du centre).

MODALITÉS ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

❖ METHODES PEDAGOGIQUES

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages.

❖ MOYENS PEDAGOGIQUES

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

❖ ÉQUIPE PEDAGOGIQUE

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseiller en formation, référent handicap, équipe administrative. Equipe pédagogique/ administrative de nos partenaires.

MODALITÉS D'ÉVALUATION ET D'EXAMEN

- 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

Certification délivrée par le CNAM.

POURSUITE D'ÉTUDES & DÉBOUCHÉS

Master électrique | Écoles d'ingénieur (industrie électrique ; ingénieur généraliste) | Écoles de commerce

Exemples de métiers : Conducteur de travaux | Technicien de maintenance | Gestionnaire de projet | Technicien supérieur en énergétique | Assistant responsable fluides et énergies | Chargé d'affaire pour les PME | Assistant d'exploitation en production et distribution d'énergie | Assistant responsable chargé d'étude | Technicien de diagnostics immobiliers

❖ INSERTION

- *Pas de données en 2024, car il s'agit d'un nouveau diplôme.*

RÉSULTATS AUX EXAMENS

ISTRES | CFAI Provence : 1^{ère} session en 2026