Conservatoire national

des arts et métiers

RNCP 35152

Titre en alternance



e cnam

Responsable conception en installations frigorifiques et climatiques

Formez-vous aux métiers du froid industriel avec une certification qui valide vos compétences dans la conception des installations répondant aux enjeux énergétiques et environnementaux.



RENTRÉE: Septembre

COMPÉTENCES

MOBILITÉ **INTERNATIONALE:**



EN ALTERNANCE: 1 an | 1 mois en formation et 1 mois en entreprise

DURÉE | RYTHME

STATUT: Salarié alternant en contrat

d'apprentissage

LIEU : Paris 75003 Métro 3458911

ADMISSION: Après examen du dossier, entretien

et test écrit

- Étude et diagnostic : Maîtrise des théories du froid, normes, outils de simulation et composants d'installations.
- Mise en place de projets : Conception, gestion des risques, environnement, sécurité, et suivi de projets.
- Chargé d'affaire: Veille technologique, appels d'offres, prospection, et synthèse.
- Maintenance: Diagnostic, télésurveillance, expertise énergétique, et conformité réglementaire.

PUBLIC



Titulaire d'un BTS FED, d'un BUT GTE ou d'un autre diplôme de niveau 6 (y compris hors spécialité), niveau Licence (notamment la licence Énergie et développement durable du Cnam).



DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Ingénieur conseil ou chargé d'études en installations frigorifiques et climatiques.
- → Chargé d'affaires ou responsable technico-commercial.
- > Responsable d'exploitation, de maintenance ou technique
- > Responsable d'essais en laboratoire
- Expert support technique
- > Ingénieur de maintenance metteur au point
- Y Responsable de maintenance en énergie

RENSEIGNEMENTS

Magali Pacaud

Email: magali.pacaud@lecnam.net

Équipe Recrutement et Relations Entreprises

Audrey LUTAUD & 01 58 80 83 20 **Sandrine ROUX &** 01 58 80 88 25 Email: cfa.recrutement@cnam.fr























- Thermodynamique appliquée aux installations frigorifiques et aux pompes à chaleur.
- Production du froid.
- Projet d'étude.
- TP production, du froid/composants frigorifiques.
- Conception, modélisation et simulation des installations frigorifiques et climatiques et de leurs usages.
- Thermique appliquée aux échangeurs frigorifiques.
- Technologies du froid : aspects génériques.
- Régulation et automatismes des installations frigorifiques et climatiques.
- Technologie du froid : entreposage et transport à température dirigée, froid indirect.
- Pompes à chaleur géothermale et climatisation solaire.
- Oral technologie du froid.
- Oral technologie du traitement d'air.

- Analyse électrique appliquée aux installations frigorifiques et climatiques.
- Efficacité et audit énergétique des installations : mise en pratique.
- Audit énergétique.
- Management de projet et gestion des risques.
- Projets d'innovation.
- Oral réglementation.
- Acoustique appliquée.
- Traitement d'air appliqué aux dispositifs de climatisation et aux applications frigorifiques.
- Technologie de la climatisation et du conditionnement d'air.
- Conditionnement d'air dans les transports.
- Salle propre et filtration.
- Conservation des produits alimentaires et pharmaceutiques.
- TP régulation et automatisme.

• DE 30 ANS
d'engagement dans
le développement
de l'alternance

15 000
alternants
en France

+ DE

88%*
Taux moyen
d'insertion

professionnelle

+ DE
3 0 0 0
entreprises
partenaires

PLUS D'INFOS





INTITULÉ OFFICIEL:

Titre RNCP Niveau 6 Responsable conception en installations frigorifiques et climatiques.

*

VOLUME HORAIRE GLOBAL:

735 heures sur 1 an.



Le CFA déploie des formations conçues par les équipes d'ingénierie pédagogique du Cnam.

Plus de 20 formations de bac+1 à bac+5, dans les secteurs tertiaires et techniques.

Corps enseignant composé
d'enseignants-chercheurs
et de professionnels en activité.

L'alternance c'est 1 formation

- + 1 salaire + 1 expérience professionnelle
- + 1 diplôme reconnu par l'État.

- Ateliers de coaching pour trouver votre alternance ou préparer votre carrière.
 - Mise en relation avec des entreprises partenaires (job dating, offres).
- Accès aux aides partenaires
 (permis de conduire, logement, mentorat).
- Espaces collaboratifs et Fab Lab pour les apprentis.



le cnam

Le CFA du Cnam - Conservatoire national des arts et métiers est un grand établissement d'enseignement supérieur et un des acteurs majeurs de l'apprentissage en Île-de-France depuis 1991.





La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'actions suivantes : ACTIONS DE FORMATION BILANS DE COMPETENCES



'Donnée récottée par l'OEC - Observatoire des études et carrières - 2021 CFA du Cnam 09/2025 - Formation CPN9500B - Crédit photos : Adobestodk - Ne pas jeter sur la voie publique. Document non contractuel (ces renseignements peuvent donner lieu à des modifications).