

RNCP 35152

Titre en alternance

Taux
de réussite

84%*

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.



RENTREE :
Septembre

MOBILITE INTERNATIONALE :
Oui

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

STATUT :
Salarié alternant en contrat d'apprentissage

LIEU :
Paris 75003
La Plaine
Saint-Denis

ADMISSION :
Après examen du dossier, entretien et test écrit

COMPÉTENCES



- ✓ **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
- 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

INSCRIPTION

REJOIGNEZ-NOUS SUR



VOTRE FORMATION

- 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

+ DE
15 000
alternants
en France

88%*
Taux moyen
d'insertion
professionnelle

+ DE
3 000
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.



Pourquoi choisir le CFA du Cnam ?



- 1 Le CFA déploie des formations conçues par les équipes d'ingénierie pédagogique du Cnam.
- 2 Plus de 20 formations de bac+1 à bac+5, dans les secteurs tertiaires et techniques.
- 3 Corps enseignant composé d'enseignants-chercheurs et de professionnels en activité.
- 4 L'alternance c'est 1 formation + 1 salaire + 1 expérience professionnelle + 1 diplôme reconnu par l'État.
- 5 Ateliers de coaching pour trouver votre alternance ou préparer votre carrière.
- 6 Mise en relation avec des entreprises partenaires (job dating, offres).
- 7 Accès aux aides partenaires (permis de conduire, logement, mentorat).
- 8 Espaces collaboratifs et Fab Lab pour les apprentis.



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.

le cnam
cfa

RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

