



Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique PARCOURS TECHNOLOGIES DU FROID ET ÉNERGIES RENOUVELABLES (TEFER)

#### Formation accessible en:







## LOCALISATION



## RECRUTEMENT

#### NIVEAU

Etre titulaire d'un diplôme Bac ou tout diplôme jugé équivalent par la commission pédagogique.

## MODALITÉS D'ADMISSION

Candidatures via l'application eCandidat:

https://candidatures.univ-perp.fr

# **OBJECTIFS**

La gestion de l'énergie dans une démarche de développement durable constitue un enjeu de société. Les procédés frigorifiques ont une utilité sociale indéniable, notamment pour la conservation mais aussi pour le confort dans l'habitat. Leur maîtrise requiert une forte technicité.

La licence professionnelle en Technologies du froid et énergies renouvelables (TEFER) forme des spécialistes du froid, industriel et commercial, avec en outre de bonnes compétences en énergies renouvelables.

## PRÉSENTATION DE LA FORMATION



L'organisation de la licence professionnelle Métier de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique TEFER s'articule sur 7 unités d'enseignement autour des domaines du Froid, du conditionnement d'air et des ENR. L'enseignement se décline en cours et TD avec des mises en œuvre en TP. La mise en situation professionnelle est réalisée lors d'un projet tuteuré et par un stage en entreprise.

# **COMPÉTENCES VISÉES**

À l'issue de la formation, le diplômé sera capable de :

- Assurer la gestion et la maintenance des installations énergétiques
- Gérer une installation frigorifique et de conditionnement d'air
- Réaliser un diagnostic et/ou un audit pour apporter des conseils.
- Maîtriser et faire respecter les règles de sécurité au travail

# PROGRAMME PÉDAGOGIQUE



SEMESTRE 5	SEMESTRE 6
Fondamentaux : acquérir les connaissances fondamentales nécessaires pour gérer un projet Froid et/ou ENR	Projet Énergies renouvelables et bâtiments : gérer des infrastructures de traitement de l'air et établir des bilans énergétiques
Froid et Énergie : connaitre les techniques et équipements de production de froid et d'exploitation des ENR	Projet Énergies renouvelables et Froid : assurer la maintenance des équipements
Maîtrise de l'énergie et des équipements : maîtriser les équipements de pilotage des systèmes	Projet tuteuré
Gestion de projet : piloter et gérer un projet dans son environnement	Stage en entreprise

#### **ORGANISATION DE LA FORMATION**



Durée: 1 an

Volume horaire: 444 heures

Langues enseignées: Les enseignements sont en Français / Les étudiants préparent et passent l'examen du TOEIC Anglais professionnel

Projets tutorés: Oui

Cursus à l'étranger : Possibilité d'effectuer un

semestre de mobilité ERAMUS+

Nombre de crédits : 60 ects

#### **LES PLUS**

L'économie d'énergie et la préservation de l'environnement sont des sujets prioritaires. La LPRO TEFER forme des techniciens frigoristes capables de maîtriser les technologies et règlementations nouvelles. Les étudiants peuvent aussi préparer et passer trois certifications :

- L'habilitation électrique BR;
- L'attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes;
- Test of English for International Communication (TOEIC).

#### **INFOS PRATIQUES**

#### CONTACT PÉDAGOGIQUE

Frédéric BRAJOU frederic.brajou@univ-perp.fr

#### **CONTACTS ADMINISTRATIFS**

Dorothée CALVET Faculté des Sciences Exactes et Expérimentales Tél: +33 (0)4 68 66 20 61

dorothee.calvet@univ-perp.fr

Caroline TRONYO
Service de Formation Continue
et Alternance

Tél: +33 (0)6 24 58 25 49 caroline.tronyo@univ-perp.fr

CONTACT SERVICE DE FORMATION CONTINUE ET ALTERNANCE (SFCA)

sfc@univ-perp.fr

#### INSERTION PROFESSIONNELLE

## Secteurs d'activité ou type d'emploi :

Bureaux d'études en énergétique (Froid ou ENR), des exploitants, des distributeurs d'énergie, chargé d'affaire des constructeurs de matériel et expert dans des organismes de contrôle, de conseil ou d'expertise (sociétés de services).

#### Fonctions:

- Responsable de projet en Froid et/ou Énergie Renouvelables
- Technicien maintenance (chef d'équipe)
- Chef de projet en ENR
- Chargé d'affaire
- Consultant dans un organisme d'audit et/ou de conseil
- Technicien de maintenance





#### Université de Perpignan Via Domitia

52 avenue Paul Alduy 66 860 Perpignan Cedex 9 33 (0)4 68 66 20 00

www.univ-perp.fr