

Niveau 3 | Sur 1 an | **Apprentissage**

Mention Complémentaire **TECHNICIEN EN ENERGIES RENOUVELABLES** Option Énergie Thermique

Formation disponible sur **Saint Jean Saint
Nicolas (05260)**



Le titulaire de la Mention Complémentaire est un Technicien spécialisé dans la mise en œuvre d'équipements fonctionnant avec des énergies renouvelables et permettant d'améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments.

PRÉREQUIS

*Pour intégrer
la formation,
il faut...*

- Avoir moins de 30 ans
- Être titulaire d'un Bac Pro TISEC, ICCER, TEMSEC ou d'un Brevet Professionnel MIGC

APTITUDES

*Les qualités
nécessaires pour
exercer ce métier*

- Respect des règles de sécurité au travail
- Sens de la relation client
- Analyse et argumentation

COMPÉTENCES MÉTIER

*Les tâches que je
vais apprendre*

- Identifier les besoins du client,
- Vérifier les faisabilités de l'installation dimensionnée par le bureau d'études,
- Installer les équipements et raccorder l'installation aux réseaux,
- Faire les réglages, les tests nécessaires et la mise en service de l'installation,
- Présenter le fonctionnement et l'utilisation de l'installation au client,
- Assurer la maintenance préventive et correctrice de l'installation.

FINANCEMENT

- **Formation prise en charge**
- **Salaire payé par l'entreprise**
- **Aides financières possibles** pour le permis de conduire/l'accès au logement/l'achat d'équipement pédagogique/ internat et demi-pension

MODALITÉS PRATIQUES

*Quand
et comment
intégrer
la formation*

- Début de la formation en Octobre
- Pré-inscription sur dossier
+ entretien de positionnement
- Inscription avec la signature d'un contrat de travail
- Possibilité de logement sur place (internat)

ACCESSIBILITÉ



- Accès PMR
- Formation adaptée

PLUS D'INFORMATION ? Contactez Daniel AUBERT

| 04 92 55 92 28 | secretariat@lyceepoutrain.fr |



ÉTUDES | 1 AN D'ALTERNANCE CFA/ENTREPRISE | 35h/semaine – 450h en centre, examen inclus

CONTENU

Méthodes pédagogiques

- Alternance de cours théoriques et d'exercices pratiques sur plateau technique agréé en présence de formateurs experts
- Espace Numérique de Travail
- Suivi individualisé

Domaine professionnel

- Etape et suivi d'une installation
- Réalisation et mise en service d'une installation
- Dossier technique et lecture de plan

Domaine général

- Français et conduite de projet
- Gestion
- Enseignement scientifique

MODALITES D'ÉVALUATION

- 3 Épreuves ponctuelles
- Validation des domaines selon référentiel de compétences
- Possibilité de repasser certains blocs de compétences si échec

Agréments et/ou centre d'examen



Taux de réussite	2020	2019	2018
	50%	83.3%	100%

Taux d'emploi	2020	2019	2018
	80%	100%	100%



APRES LA FORMATION | Participation active du CFA au placement des apprenti(e)s pour vous aider à préparer votre sortie

POURSUIITE DES ETUDES

- BUT Génie thermique et énergie
- BTS Fluides Energies Environnements Option B (Génie climatique), ou Option C (Génie frigorifique), ou Option D (Maintenance Gestion Systèmes Fluidiques et énergétiques)

EMPLOIS POSSIBLES

- Installateur en systèmes énergétiques
- Climaticien
- Chauffagiste
- Energéticien

PLUS D'INFORMATION ? Contactez Daniel AUBERT

| 04 92 55 92 28 | secretariat@lyceepoutrain.fr |