

## BUT 2<sup>èME</sup> ET 3<sup>èME</sup> ANNÉE MÉTIERS DE LA TRANSITION ET DE L'EFFICACITÉ ENERGÉTIQUES PARCOURS RÉALISATION DES INSTALLATIONS ÉNERGÉTIQUES POUR LE BÂTIMENT ET L'INDUSTRIE

en contrat d'apprentissage

**RNCP 35487** 





- Chargé d'études en efficacité énergétique, en bureau d'études thermiques et fluidiques, en énergies renouvelables, en froid industriel et commercial, en rénovation énergétique
- Chargé d'affaire en efficacité énergétique, en bureau d'études thermiques et fluidiques, en énergies renouvelables, en froid industriel et commercial, en rénovation énergétique
- Diagnostiqueur énergétique
- Assistant auditeur
- Technicien d'exploitation



- Dans les secteurs de :
- L'industrie,
- Bâtiment,
- Transport,
- Protection de l'environnement.



- Analyser un cahier des charges pour identifier les besoins d'un client
- Quantifier les besoins énergétiques
- Effectuer des calculs de dimensionnement thermique, hydraulique, aéraulique, frigorifique et de climatisation
- Réaliser des plans d'implantation et de distribution
- Etablir des devis quantitatifs et estimatifs
- Réalisation d'un diagnostic énergétique (mise en œuvre de l'appareillage, réalisation des mesures, exploitation et analyse des données)
- Vérifier le dimensionnement d'un système énergétique
- Analyser et comparer les offres de fournisseurs
- Etablir et respecter un planning
- Identifier et diagnostiquer des dysfonctionnements sur une installation
- Réaliser les interventions de pilotage et/ou de maintenance corrective ou préventive
- Suivre et analyser les consommations des installations
- Concevoir le schéma de principe d'une installation
- Proposer différentes solutions techniques
- Estimer le coût global d'un projet et le temps de retour sur investissement
- Préparer une réponse à un appel d'offres et/ou une proposition commerciale
- Négocier des solutions techniques avec un client
- Organiser les approvisionnements sur un chantier
- Organiser la mise en service des installations

BUT 2èME ET 3èME ANNÉE MÉTIERS DE LA TRANSITION ET DE L'EFFICACITÉ ENERGÉTIQUES PARCOURS REALISATION DES INSTALLATIONS ÉNERGÉTIQUES POUR LE BÂTIMENT ET L'INDUSTRIE

en contrat d'apprentissage



## LES COMPÉTENCES VISÉES

- Savoir conduire une opération dans le domaine de l'énergie
- Planifier et coordonner la réalisation d'installations de tous types depuis la réponse à l'appel d'offre jusqu'au parfait achèvement des travaux
- Concevoir et de dimensionner des installations énergétiques.



2 ans (Accessible à partir de la 2ème année du BUT en apprentissage)



BUT1 MT2E ou formation équivalente



- Ecoles d'ingénieur
- Master dans le domaine de l'énergie

## OÙ SUIVRE cette formation?





