

MASTÈRE SPÉCIALISÉ® MANAGER DE LA PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE - INDUSTRIE

ETUDIANT, CONTRAT APPRENTISSAGE,
CONTRAT PROFESSIONNALISATION

Durée : 65 jours
sur 12 mois
Code WEB : MSMPEIndus
Code RNCP : RNCP36856



OBJECTIFS

Analyser le fonctionnement des installations énergétiques
Évaluer les potentiels d'amélioration de l'efficacité énergétique des installations
Optimiser un contrat et une comptabilité énergétiques
Satisfaire aux exigences de la norme ISO 50001
Dimensionner et réguler les installations
Dimensionner les utilités et valoriser la chaleur fatale

POUR QUI ?

Public

Étudiants en poursuite d'études

Prérequis

- Candidat titulaire d'un bac +5 (ingénieur, M2, titre certifiant RNCP niveau 7)
ou équivalent M1 avec 3 ans d'expérience professionnelle
- Compétences requises : connaissances techniques sérieuses en thermique ainsi que des compétences scientifiques, particulièrement en physique appliquée
- Dérogation possible sur dossier : nous contacter

Rythme de formation

En moyenne, la formation se déroule sur un rythme d'une semaine en cours et trois semaines en entreprise.

Frais de scolarité

Statut étudiant : 13 000 euros - tarif applicable pour la rentrée scolaire 2026.

Statut apprenti : Cette formation est financée et rémunérée par l'entreprise dans le cadre d'un contrat de travail en alternance.

DIPLÔME

Manager de la performance énergétique (MS), Mastère Spécialisé® enregistré au RNCP au niveau 7, par décision de France compétences du 27/09/2022 publiée le 29/09/2022

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Lille, Lyon, Paris - Nanterre, Pau, Rouen

Deux rentrées possibles par an en février et octobre.

LE PROGRAMME

Manager les hommes, les projets, au service de la stratégie de l'entreprise - Bloc de compétences

Manager des projets au service de la performance énergétique

Améliorer la performance énergétique des moyens de production bas carbone et du chauffage, ventilation et climatisation (CVC) - Bloc de compétences

Optimiser les systèmes de production et de distribution d'énergie

Manager l'énergie dans les dimensions normatives et contractuelles - Bloc de compétences

Mettre en conformité un projet énergétique

Améliorer la performance énergétique des procédés industriels - Bloc de compétences

Optimiser l'efficacité énergétique des procédés industriels