

# 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  
Evaluer 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

Etudiants 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