

Devenez Technicien Supérieur Management de l'énergie

Technicien spécialiste de la filière et des métiers de l'énergie

INFORMATIONS COLLECTIVES

18 octobre 2016

14 heures

Au GRETA LORRAINE SUD – Agence d'Épinal
44 rue Abel Ferry 88000 EPINAL

■ **Public concerné**

3 Demandeurs d'emploi du département 88 éligibles
aux critères de la Région Grand Est

■ **Durée**

Centre : 770 heures
Entreprise : 210 heures

■ **Dates :**

Du 3 novembre 2016 au 31 mai 2017

■ **Validation :**

- Attestation de compétences
- Habilitations électriques
- Attestation SST, PRAP

■ **Lieu**

Lycée des Métiers de l'Énergie Héré – LAXOU

■ **Vos interlocuteurs :**

Martial GRANDJEAN

Conseiller en Formation continue

06 84 83 29 23

martial.grandjean@ac-nancy-metz.fr

Carole DIEUDONNÉ

Assistante de formation

03 29 69 51 00

carole.dieudonne@ac-nancy-metz.fr

■ **Plus d'information :**

Greta Lorraine Sud

Tél. : 03 29 55 32 73 – courriel : greta-lorraine-sud@ac-nancy-metz.fr

Demander l'une des personnes référencées comme interlocuteur

Venir avec un CV à jour
et un crayon

en partenariat
et le soutien financier de

Schneider
Electric

Région ALSACE
CHAMPAGNE-ARDENNE
LORRAINE

académie
Nancy Metz



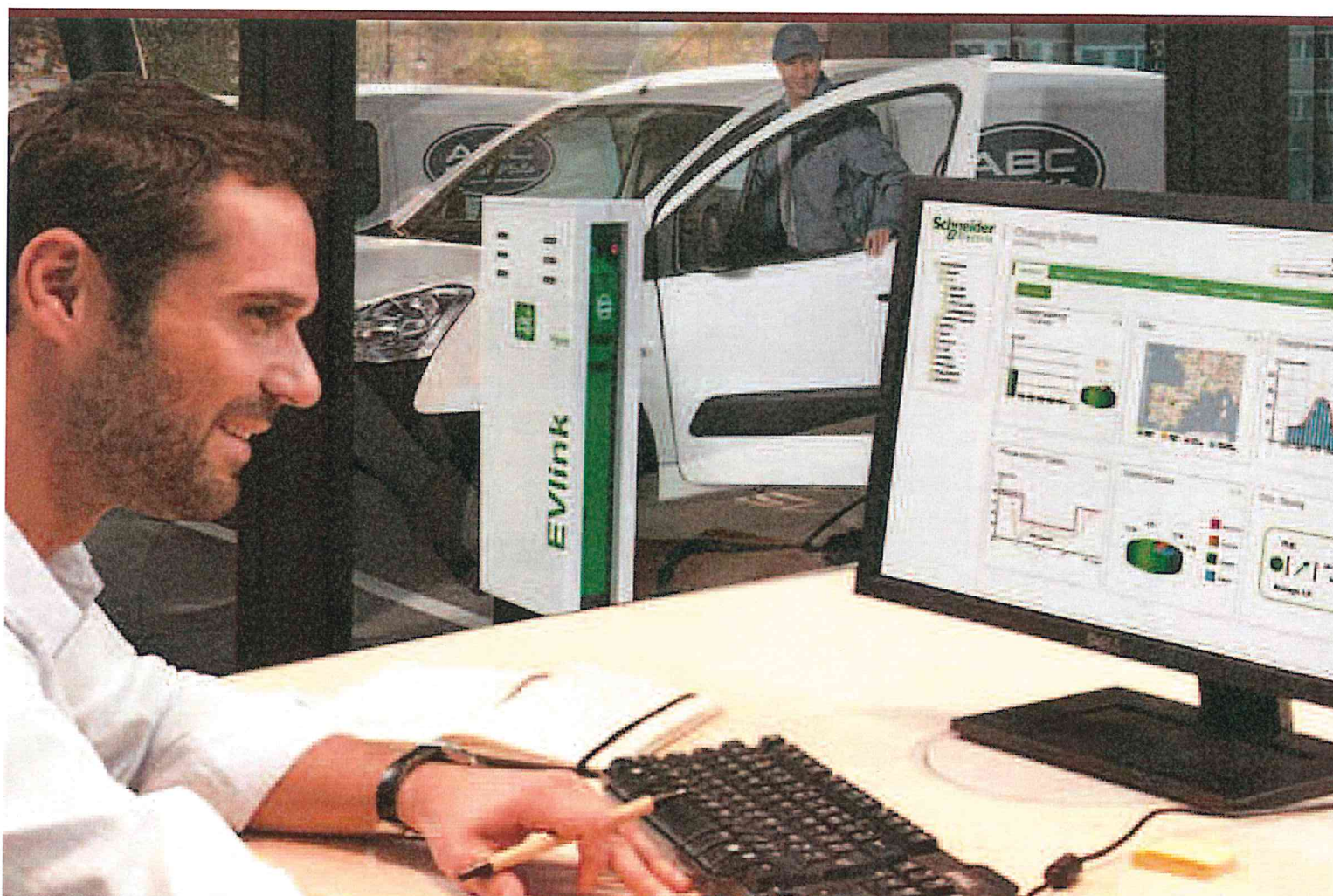
MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



www.gipgreta-lorraine.fr

Devenez Technicien Supérieur Management de l'énergie

Technicien spécialiste de la filière et des métiers de l'énergie



en partenariat
 et le soutien financier de



Région ALSACE
 CHAMPAGNE-ARDENNE
 LORRAINE



→ du 3 Novembre 2016 au 31 mai 2017

au Lycée des Métiers de l'Energie Héré à Laxou (54)

■ Pourquoi ce métier

- La nécessité de bien maîtriser ses consommations d'Energie dans les industries et le domaine tertiaire induit l'émergence de nouveaux métiers
- Parmi ces métiers d'avenir, le «Technicien Supérieur Management de l'Energie» s'inscrit dans la recherche et dans la mise en place de solutions techniques innovantes en matière d'efficacité énergétique active
- La mise en place de la formation «Technicien Supérieur Management de l'Energie» répond à la volonté de l'Etat et de la Région de s'engager dans la transition énergétique et de créer une filière Lorraine d'excellence des métiers de l'énergie

■ Finalités et objectifs

- Développer l'insertion professionnelle dans les métiers de l'efficacité énergétique active
- Former des Techniciens supérieurs en développant des compétences et qualifications des demandeurs d'emploi lorrains pour répondre aux besoins des entreprises et des collectivités en matière de maîtrise de l'énergie

■ Contenu

- Les savoirs technologiques : électrotechnique, chauffage, ventilation, climatisation
- Préparer aux enjeux du Développement Durable
- Conduire le changement en matière de Transition Energétique
- Mener un Audit Energétique des bâtiments industriels et tertiaires suivant la Norme EN 16247-1
- Réaliser une Revue Energétique et mettre à jour les usages significatifs de l'énergie suivant la Norme ISO 50001
- Etablir des scénarii Technico-économiques
- Réaliser un plan d'actions et établir un cahier des charges technique
- Conduire en situation réelle un projet d'efficacité énergétique active
- Régler les installations de façon à améliorer le rendement
- Sensibiliser à la création d'entreprise

■ Public

- Demandeurs d'emploi, volontaires pour s'engager dans un parcours de formation qualifiante afin d'acquérir les compétences et qualifications nécessaires aux métiers de l'Efficacité Energétique Active
- **Prérequis minimum :**
 - Niveau IV validé : Baccalauréat, Baccalauréat Technique ou Professionnel, Titre Professionnel ou

- **Expériences Significatives dans les domaines :** Electrotechnique, Energétique, Maintenance Industrielle
- Informatique : Traitement de texte et tableurs
- Sensibilité à l'environnement et aux démarches éco-citoyennes/responsables
- Sens du travail en équipe et en autonomie, de l'organisation et de la communication
- Mobilité géographique

■ Organisation de la Formation

Nombre de stagiaires : 12

Recrutement : Régional

Durée : 8 mois, du 3 novembre 2016 au 31 mai 2017

Heures centre : 770 h - Heures Entreprise : 210 h

Lieux de formation :

Tronc Commun de 630 heures : Lycée des Métiers de l'Energie Héré – 54520 LAXOU

Modules Pratiques de 140 heures répartis en 4 groupes sur 4 établissements :

- Campus des Métiers de l'Energie, La Briquerie – 57100 Thionville
- Lycée des Métiers de l'Energie Marguerite – 55100 Verdun
- Lycée des Métiers de l'Energie Mendès France – 88000 Epinal
- Lycée des Métiers de l'Energie Héré – 54520 Laxou

■ Modalités d'évaluation des acquis

- Evaluation en situations pratiques
- Evaluation d'un dossier professionnel
- Soutenance orale devant un jury professionnel
- Examen écrit final

■ Validation

- Attestation de Compétences
- Portefeuille de Compétences
- Attestation SST, PRAP
- Habilitations Electriques

Les +

- Accompagnement renforcé pour recherche et accueil en stage en entreprise et suivi insertion professionnelle jusqu'à 6 mois après la formation
- Possibilité d'hébergement et restauration collective