

Lieux de formation :
IUT de Marne-la-Vallée
(77)
Lycée Maximilien Perret /
GMTI 94 - Alfortville (94)



Avec l'apprentissage, prenez l'avantage !

Consultez notre site internet : www.afanem.fr

Le métier

Les métiers de l'énergie et de l'environnement sont très diversifiés et comprennent de nombreuses activités : ingénierie, conception, maîtrise d'ouvrage, fourniture d'énergie, gestion d'installations, négoce... Le développement de ces activités dépend des prestations commerciales mises en place.

Les systèmes énergétiques actuels ou les matériels à forte valeur ajoutée requièrent de la part des cadres commerciaux à la fois la connaissance des technologies récentes et la maîtrise des techniques de vente.

Les activités en entreprise

Prospecter l'ensemble du marché potentiel, vendre des produits industriels ou des systèmes et services adaptés aux différents besoins des clients.

Lancer ou répondre aux appels d'offre pour obtenir des contrats et commandes concernant la réalisation de projets industriels.

Participer à la définition de la politique commerciale de l'entreprise. Animer et encadrer une équipe de vente.

Assurer une assistance technique auprès des clients et du service après-vente.

Le contenu de la formation

Vente et actions commerciales

Marketing
Vente (stratégie, négociation, SAV...)
Gestion commerciale
Animation et dynamisation d'un point de vente

Outils et techniques appliqués à la vente

Informatique appliquée à la vente
Techniques d'expression et de communication à usage professionnel
Anglais technique et commercial
Management et gestion de projet
Comptabilité générale et analytique
Droit des affaires

Génie climatique - maîtrise de l'énergie

Thermique des locaux
Installations climatiques traditionnelles et énergies renouvelables
Electrotechnique - Régulation des installations - GTB
Gestion de l'énergie et contrats d'exploitation
Optimisation des installations : économie d'énergie et bilans environnementaux

Projet tutoré

Le projet tutoré s'appuie sur une des activités effectuées en entreprise
Cette durée inclut le temps de travail personnel (100 h minimum)

Organisation

Durée de la formation : 1 an
Rythme de l'alternance :
3 semaines en CFA et 3 à 6 semaines en entreprise
Nombre d'heures de formation : 580 h

Conditions d'admission

- Avoir moins de 26 ans
- Etre titulaire d'un BTS (FED, FEE, Electrotechnique, Maintenance industrielle, Technico-Commercial) ou d'un DUT (Génie thermique, Génie civil, Génie électrique et informatique industrielle ou Mesures physiques) ou d'un titre professionnel de niveau III de la filière Fluides Energies Environnement
- Se rendre sur notre site entre le 1^{er} mars et le 15 mai pour accéder au dossier de candidature de l'IUT (jury d'admission)
- Signer un contrat d'apprentissage avec une entreprise