



L'activité

Chaufferies biomasses.

Acteur majeur de la gestion énergétique et environnementale pour les collectivités et les entreprises. Exploitation optimisée des infrastructures énergétiques avec garantie de résultat, conception d'installations à haut rendement, déploiement des énergies renouvelables.

Site recrutement

www.dalkia.fr/fr/rejoignez-dalkia/recrutement



QUEL MÉTIER DÉCOUVRIR ?

► TECHNICIEN-NE D'EXPLOITATION SECTEUR ÉNERGIE

MISSIONS :

Itinérant ou sédentaire, rattaché à un responsable d'exploitation et intégré au sein d'une équipe pour :

- Réaliser les interventions de conduite, de maintenance et de dépannage d'installations thermiques et climatiques de moyenne et forte puissance,
- Déceler les anomalies sur les équipements,
- Formuler un diagnostic de dysfonctionnement,
- Intervenir pour maintenir le service,
- Participer aux travaux de réparation et de rénovation.

LES COMPÉTENCES :

- Froid et Climatisation, Chauffage, Thermiques et Sanitaires,
- Électrotechnique, Électricité,
- Génie climatique.

Le Technicien d'exploitation Énergie peut travailler dans les secteurs de l'habitat/ tertiaire, de la santé et de l'industrie.

COMMENT ACCÉDER AU MÉTIER ?

• FORMATION EN ALTERNANCE :

Contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation, d'une durée de 1 ou 2 ans. En fonction de votre profil, des spécificités et du contexte du poste, plusieurs formations sont possibles, du niveau BAC Pro au BTS.

• FORMATION INITIALE :

BAC PRO / BTS énergétique / électrotechnique

INSCRIPTIONS :
www.laroutedesenergies.com

L'activité

Centre Aquatique Caseo.

Acteur majeur de la gestion énergétique et environnementale pour les collectivités et les entreprises. Exploitation optimisée des infrastructures énergétiques avec garantie de résultat, conception d'installations à haut rendement, déploiement des énergies renouvelables.

Site recrutement
www.dalkia.fr/fr/rejoignez-dalkia/recrutement



QUEL MÉTIER DÉCOUVRIR ?

► TECHNICIEN-NE DE MAINTENANCE PISCINE

MISSIONS :

Sous la responsabilité du Manager Opérationnel, le (la) technicien-ne procède aux opérations de conduite, maintenance préventive, curative et aux travaux hors contrat des installations qui lui sont confiées dans une recherche permanente de disponibilité maximum des équipements (installations de climatisation de confort, de production d'eau chaude sanitaire, de chauffage ainsi que le traitement d'eau des piscines (bassins, jets, stations de pompage, adoucisseurs, fontainerie, projecteurs subaquatiques, murs d'eau, attractions aquatiques...)

LES COMPÉTENCES :

- Froid et Climatisation, Chauffage, Thermiques et Sanitaires
- Électrotechnique, Électricité
- Génie climatique

Le Technicien d'exploitation Énergie peut travailler dans les secteurs de l'habitat/ tertiaire, de la santé et de l'industrie.

COMMENT ACCÉDER AU MÉTIER ?

• FORMATION EN ALTERNANCE :

Contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation, d'une durée de 1 ou 2 ans. En fonction de votre profil, des spécificités et du contexte du poste, plusieurs formations sont possibles, du niveau BAC Pro au BTS.

• FORMATION INITIALE :

BAC PRO / BTS énergétique / électrotechnique

INSCRIPTIONS :
www.laroutedesenergies.com



L'activité

Chaufferie.

Acteur majeur de la gestion énergétique et environnementale pour les collectivités et les entreprises. Exploitation optimisée des infrastructures énergétiques avec garantie de résultat, conception d'installations à haut rendement, déploiement des énergies renouvelables.

Site recrutement
www.dalkia.fr/fr/rejoignez-dalkia/recrutement



QUEL MÉTIER DÉCOUVRIR ?

› INGÉNIEUR-E EN PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

Sous l'autorité du Responsable du Centre de pilotage, l'Ingénieur Efficacité Énergétique analyse et pilote la performance énergétique en vue de son optimisation en assurant notamment un Benchmark sur les installations, les Unités d'exploitation, les Centres opérationnels afin de détecter les dérives et les bonnes pratiques/initiatives.

COMMENT ACCÉDER AU MÉTIER ?

BAC +5 à BAC+6, à dominante Maîtrise de l'énergie, dont Ingénieur en performance énergétique, Ingénieur en efficacité énergétique.

INSCRIPTIONS :
www.laroutedesenergies.com