

NOTRE PREMIÈRE ÉNERGIE *c'est vous !*

Chaufferie biomasse tout feu tout flamme
rech. **#alternant(e)** motivé(e) ayant de
l'énergie à revendre. Parcours professionnel
durable **#DalkiaRecrute**



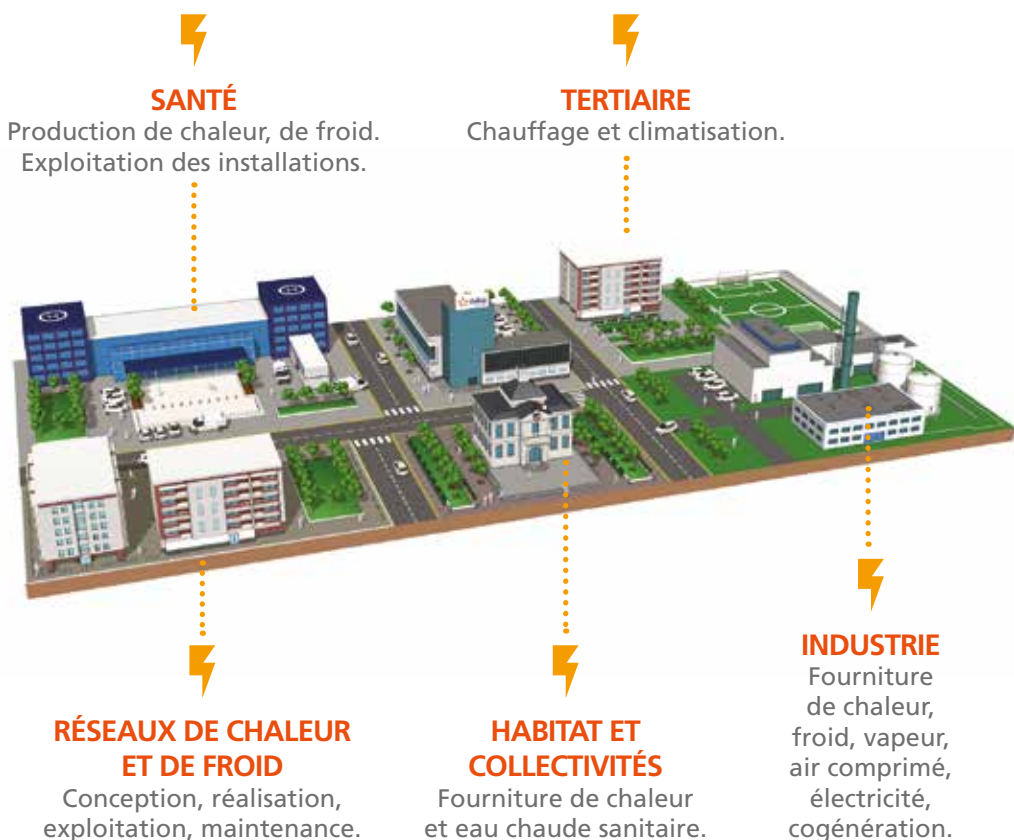
DALKIA RECRUTE

REJOIGNEZ-NOUS !



DALKIA, PRODUCTEUR D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Leader sur le marché des services énergétiques et acteur majeur de la transition énergétique, Dalkia, filiale d'EDF, met son expertise au service de ses clients pour développer des solutions innovantes, plus écologiques et plus économiques.



84 600 installations

3,1 milliards d'euros
de chiffre d'affaires

ALTERNANCE : UNE FORMATION ET UN MÉTIER D'AVENIR

Travailler dans une filière d'avenir tout en se formant, c'est possible ! Chez Dalkia, les métiers sont accessibles par l'alternance.

CHOISISSEZ UN MÉTIER

TECHNICIEN D'EXPLOITATION (H/F)

Itinérant ou sédentaire, il réalise les interventions de pilotage, de maintenance ou de dépannage des installations thermiques de moyennes et fortes puissances. Il utilise les technologies numériques pour préparer et mener ses missions.

- **Qualités** : sens du client, autonomie, maîtrise technique et esprit d'équipe

FRIGORISTE (H/F)

Il effectue l'installation, la mise en service et la maintenance d'installations frigorifiques, de conditionnement d'air et de climatisation. Il est itinérant ou sédentaire. Il s'aide des outils numériques pour mener ses interventions.

- **Qualités** : sens du client, autonomie, maîtrise technique et esprit d'équipe

INGÉNIEUR D'ÉTUDES ● INGÉNIEUR PROJET ● INGÉNIEUR TRAVAUX ● INGÉNIEUR D'AFFAIRES (H/F)

Découvrez-les sur www.dalkia.fr



ET LA FORMATION ADAPTÉE



BAC PRO

- Technicien de Maintenance des Systèmes Énergétiques et Climatiques (TMSEC)
- Électrotechnique



MENTION COMPLÉMENTAIRE (spécialisation)

- Technicien des Services à l'Énergie (TSE)
- Technicien en Énergie Renouvelable (TER)



BTS

- Maintenance des Systèmes
- Fluides, Énergies, Domotique (option A : Génie Climatique)
- Électrotechnique



BAC PRO

- Technicien du Froid et du Conditionnement d'Air



MENTION COMPLÉMENTAIRE (spécialisation)

- Technicien de Maintenance des Installations Frigorifiques



BTS

- Fluides, Énergies, Domotique (option B : Froid et Conditionnement d'Air)



DIPLOME D'INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE OU SPÉCIALISÉ EN GÉNIE ÉNERGÉTIQUE ET CLIMATIQUE

ALTERNANCE : UN PARTENARIAT GAGNANT-GAGNANT



INTÉGRER DALKIA PAR LA VOIE DE L'ALTERNANCE, C'EST :

- apprendre un métier au contact des opérationnels
- se voir confier des responsabilités
- obtenir un diplôme qui débouche sur un emploi
- évoluer dans son métier et dans l'entreprise



« Pour moi, l'essentiel est de transmettre mon savoir-faire, de faciliter l'intégration des nouveaux collègues, tout en les aidant à acquérir une bonne connaissance du matériel et des règles de sécurité. »

Michel, tuteur



« J'ai fait le choix de l'alternance après mes études en électronique et une période de recherche d'emploi. En plus de l'apprentissage d'un métier, c'est l'opportunité de consolider son expérience et de disposer d'un revenu. Sur le terrain, le fait de côtoyer les opérationnels est très formateur. »

Florian, technicien d'exploitation



VOS ENGAGEMENTS

- agir avec professionnalisme et adopter un comportement adapté
- respecter les règles de l'entreprise en matière de sécurité
- vous impliquer dans votre mission et votre formation
- accepter une mobilité géographique à la fin de votre alternance

plus de **200**
alternants recrutés par an

80 % de réussite aux diplômes,
via le campus

NOTRE PREMIÈRE ÉNERGIE

c'est vous !

Myriam, technicienne d'exploitation @MyriamTechExpl - 3h
Formée par @Dalkia, j'ai fait feu de tout bois pour trouver
la #chaufferie biomasse idéale !



DALKIA RECRUTE





REJOIGNEZ-NOUS !

DALKIA, C'EST...

- une entreprise **présente partout en France**
- **un campus** à Lomme (59) qui accueille les alternants et délivre les programmes de formation
- et aussi **trois filiales** de spécialités :
 - Cesbron** : froid industriel et commercial, traitement d'air
 - Optimal Solutions** : conception et réalisation de solutions énergétiques de bâtiments, écoquartiers, industrie et tertiaire
 - Verdesis** : production et valorisation de biogaz

www.dalkia.fr

 @dalkia —  LinkedIn

