



# Alternance - Analyste marché du gaz / GNL (H/F)

## A propos de GEMS

ENGIE Global Energy Management & Sales (GEMS) fournit des solutions d'approvisionnement en énergie et des services de gestion des risques pour accompagner ses clients dans leur démarche de décarbonisation, tout en optimisant les actifs d'ENGIE et en contribuant à la création de valeur.

ENGIE est une référence mondiale en matière d'énergie et de services bas carbone, avec une activité de gestion de l'énergie de premier plan, pilotée par son entité "Global Energy Management & Sales" qui a construit son savoir-faire en gérant le portefeuille d'actifs important et diversifié du Groupe depuis plus de 20 ans.

3 600 employés dans le monde entier développent nos solutions, à travers plus de 20 plateformes commerciales internationales. Nous couvrons l'ensemble du bouquet énergétique : énergie renouvelable et thermique, gaz naturel et GNL, biomasse, produits environnementaux. Nos experts fournissent des solutions sur mesure basées sur un large éventail de savoir-faire en matière de gestion de l'énergie, en mettant l'accent sur la décarbonisation et la décentralisation.

Nos 190 000 clients couvrent l'ensemble de la chaîne de valeur : producteurs, développeurs d'actifs, acteurs financiers, services publics, distributeurs et industriels. Notre portée mondiale et notre forte présence locale nous permettent d'offrir à ces clients divers des services sur mesure et de répondre aux changements rapides dans les marchés matures ou émergents.

Nos 4 expertises :

- Gestion d'actifs
- Services de transition énergétique
- Approvisionnement en énergie et matières premières
- Gestion des risques et accès au marché

Chez GEMS, nous encourageons les résultats exceptionnels, l'esprit d'équipe, la curiosité et l'innovation tout en préservant l'équilibre entre vie professionnelle et vie privée.

Plus d'informations sur GEMS Hub (<https://gems.engie.com>) ou LinkedIn (<https://www.linkedin.com/company/engie-global-energy-management-solutions>).

## Contexte:

Au croisement du centre d'expertise Global Market Analysis (GMA) et de la business platform Gas Supply & Trading (GST), notre équipe se compose d'analystes du marché du gaz (Europe et GNL) et de data scientists. En interaction constante avec nos collègues météorologues et analystes électricité, nous travaillons en salle de marché et notre rôle est d'aider les traders à optimiser la valeur des actifs du groupe tout en assurant que nos clients sont bien livrés.

A travers le gaz, nous contribuons également à la stabilité du système électrique et à garantir la sécurité d'approvisionnement énergétique dans son ensemble. Aujourd'hui majoritairement fossile, le gaz est amené à devenir de plus en plus décarboné et participe de manière essentielle à la transition énergétique.

Nous combinons notre expertise des marchés avec une approche quantitative. Nous recherchons un(e) apprenti(e) pour nous aider à prévoir et analyser les flux de gaz et les prix sur le marché à l'aide d'outils de modélisation des fondamentaux tels que la production, la demande, les stockages, les transports par gazoduc ou gaz naturel liquéfié (GNL) par bateau. Nous modélisons finement l'intégralité du réseau Européen ainsi que le monde entier via le marché international du GNL.

Les bouleversements en cours dans le secteur de l'énergie suite à la réduction des approvisionnements en gaz Russe et aux enjeux de la transition, mettent plus que jamais nos activités d'analyse de marché au cœur des problématiques du groupe. Nous avons besoin de vous pour faire face à ce défi.

Vous serez amené(e) à plonger en profondeur dans le fonctionnement et la data des marchés du gaz d'Europe jusqu'en Chine tout en développant vos compétences de programmation en Python. Cet apprentissage est aussi l'occasion pour vous de vivre la situation énergétique actuelle sans précédent au cœur du système et plus particulièrement dans le contexte d'une salle de marché.

Démarrage souhaité : Septembre 2024.

## Rôle:

- Réaliser les tirs de modèles.



- Analyser les résultats et leurs sensibilités aux hypothèses en termes de prévisions de flux/stocks et de prix de marché.
- En tirer des recommandations d'action pour le trading.
- Automatiser et fiabiliser les processus de mise à jour de la data.
- Proposer et implémenter le cas échéant des améliorations de modélisation.

## Compétences techniques:

- Bonne maîtrise d'Excel.
- Autonomie en Python.
- Compréhension des modèles d'optimisation (apprécié).
- Statistiques, économétrie (apprécié).
- Machine learning (apprécié).
- Tableau (apprécié).

## Savoir-être:

- Vous savez vous adapter, vous aimez évoluer dans un environnement stimulant et en constante évolution.
- Vous êtes curieux(se), rigoureux(se) et soucieux(se) du détail.
- Vous n'avez pas peur des challenges.
- Vous savez travailler en équipe.

## Parcours académique et expériences:

- Bac+5, école d'ingénieur, master en économie de l'énergie.
- Une première expérience/un fort intérêt pour les marchés de l'énergie.

## Langues:

- Anglais courant.

*Si vous répondez à ces exigences, vous êtes le talent que nous recherchons. Ne perdez pas de temps !*

*Postulez en joignant votre CV actualisé, quel que soit votre sexe.*

*ENGIE Global Energy Management & Sales s'engage à créer un environnement non sexiste qui libère le potentiel de chacun et offre des opportunités d'emploi égales à tous les individus.*

*Tous nos postes sont ouverts aux personnes handicapées. Si vous avez besoin d'aménagements raisonnables pour participer au processus de recrutement, veuillez en informer votre recruteur, qui se fera un plaisir de vous aider.*

## A propos d'ENGIE:

Notre groupe est une référence mondiale en matière d'énergie et de services à faible émission de carbone. Notre raison d'être est d'agir pour accélérer la transition vers un monde neutre en carbone, grâce à une réduction de la consommation d'énergie et à des solutions plus respectueuses de l'environnement, en conciliant performance économique et impact positif sur les personnes et la planète. Nous nous appuyons sur nos activités clés (gaz, électricité, énergies renouvelables, services) pour offrir des solutions compétitives à nos clients. Avec nos 96 000 salariés, nos clients, nos partenaires et nos parties prenantes, nous formons une communauté de bâtisseurs imaginatifs, qui s'engagent chaque jour pour un progrès plus harmonieux.

## Processus de candidature:

Si cette offre vous intéresse, n'hésitez pas à soumettre votre CV et une brève note de motivation à Déborah Chuberre en charge de ce recrutement.

Contact : [deborah.chuberre@engie.com](mailto:deborah.chuberre@engie.com).