



# NEOMAT



## Un acteur clé pour la transition énergétique en Europe

### Qui sommes-nous ?

NEOMAT réunit deux experts mondiaux : XTC New Energy, pionnier des matériaux pour batteries de véhicules électriques, et ORANO, leader du cycle du combustible nucléaire. Ensemble, nous construisons un écosystème industriel durable, axé sur l'innovation et l'économie circulaire, pour offrir à l'Europe un avenir énergétique plus propre et une mobilité électrique responsable.

### Notre ambition

Avec 1,5 milliard d'euros d'investissement et la création de 1 300 emplois d'ici 2030, NEOMAT ambitionne de couvrir 10 % des besoins européens en :

- Production de matériaux actifs de cathode (CAM),
- Fabrication de précurseurs de CAM (P-CAM),
- Recyclage des matériaux issus des rebuts de production et des batteries en fin de vie.

Pour atteindre ces objectifs, notre futur site accueillera :

- Une unité de production de P-CAM,
- Une unité de fabrication de CAM,
- Une installation dédiée au recyclage,
- Des centres de recherche et d'innovation,
- Un centre administratif mutualisé.

Cet écosystème intégré reflète notre approche durable, circulaire et profondément ancrée dans les territoires.

### Pourquoi nous rejoindre ?

Rejoindre NEOMAT, ce n'est pas seulement trouver un emploi : c'est donner du sens à votre carrière. Chaque collaborateur contribue à un projet industriel unique en Europe, où l'innovation, la collaboration et l'esprit d'équipe sont au cœur de notre culture.

Chez NEOMAT, vous aurez l'opportunité de :

- Travailler sur des projets technologiques ambitieux et porteurs d'avenir
- Participer à la création d'un site industriel fondé sur l'économie circulaire
- Évoluer dans un environnement international et collaboratif aux côtés d'experts reconnus
- Développer vos compétences dans des parcours techniques, scientifiques ou managériaux
- Agir concrètement pour la transition énergétique européenne et la mobilité électrique durable

## Construisons l'avenir ensemble !

Chez NEOMAT, nous recrutons progressivement des talents pour accompagner la transition énergétique et la mobilité durable.

Chaque collaborateur joue un rôle essentiel : votre énergie et vos compétences participent à un avenir plus propre, innovant et responsable.

Poste	Missions
Contrôleur des matières premières	Chimie analytique (Plasma à couplage inductif, Spectroscopie d'absorption atomique, titration), contrôle des impuretés, humidité et granulométrie, instrumentation de laboratoire, traçabilité qualité
Opérateur de pesée / formulation	Chimie industrielle de base, pesée et dosage précis, préparation de solutions, sécurité chimique, gestion de produits sensibles
Magasinier / Logistique	Gestion des stocks de matières chimiques, traçabilité des lots, stockage sécuritaire, gestion des flux logistiques, utilisation de système de gestion d'entrepôt
Opérateur chimiste	Manipulation de réacteurs, contrôle du PH (Potentiel hydrogène), de la température et de l'agitation, préparation de précurseurs, suivi des protocoles chimiques
Ingénieur procédés / Technicien	Optimisation des procédés chimiques, mise à l'échelle industrielle, simulation de réactions, conception de réacteurs, amélioration du rendement et de la qualité
Analyste en ligne	Surveillance en ligne de PH (Potentiel hydrogène), conductivité, concentration des ions, suivi de la morphologie des particules, calibration et maintenance d'instruments
Opérateur de séchage	Technologie de séchage (four, lit fluidisé, séchage), contrôle de la température et de l'humidité, manutention sécurisée des poudres
Technicien de maintenance	Maintenance préventive et corrective des équipements chimiques, électrotechnique et mécanique, diagnostic des pannes, sécurité industrielle
Opérateur de frittage	Calcination et frittage de poudres, contrôle thermique et atmosphérique, manipulation de fours haute température, optimisation de la cristallinité
Ingénieur qualité	Analyse XRD (Diffraction des rayons X), ICP (Plasma à couplage inductif), SEM/TEM (Microscopie électrique à balayage/Microscopie électronique en transmission), granulométrie, tests de capacité électrochimique, assurance qualité, interprétation des résultats, documentation
Opérateur de broyage	Broyage industriel, tamisage, contrôle granulométrique, réglage des paramètres de broyage, prévention de la contamination croisée
Opérateur de traitement de surface	Revêtement de poudres (carbone, oxydes), modification de surface, suivi des protocoles chimiques, contrôle de l'uniformité du film
Contrôleur qualité	Tests physiques et chimiques, granulométrie, densité, tests de performance, traçabilité, préparation de rapports analytiques
Opérateur conditionnement	Emballage industriel sécurisé, pesée et remplissage, gestion des stocks finis, étiquetage, conformité aux normes de sécurité et stockage
Ingénieur Génie Civil	Conception de structures, calcul de charges, suivi de chantier, normes de construction, gestion des matériaux et fondations
Ingénieur CVC	Chauffage, ventilation, climatisation, régulation des fluides, efficacité énergétique, conception et maintenance des systèmes
Ingénieur électrique	Distribution électrique, installations industrielles, protection et sécurité, automatisation, normes électriques
Ingénieur en automatisation	Automates programmables Industriel (PLC), Système de supervision et acquisition de données (SCADA), régulation et contrôle des procédés, robotique industrielle, optimisation de production
Ingénieur mécanique	Conception mécanique, maintenance des équipements, modélisation 3D, résistance des matériaux, optimisation des systèmes
Ingénieur HSE	S'assurer de la santé, sécurité et environnement au sein de l'entreprise : prévention des risques, conformité aux règles, formation des équipes et suivi des incidents.
Ingénieur système qualité	Management de la qualité, norme à l'Organisation internationale de normalisation (ISO), audits internes, contrôle des processus, amélioration continue, documentation qualité
Ingénieur RSE	Responsabilité sociale des entreprises, gestion environnementale et sociale, conformité réglementaire, reporting Responsabilité Sociétale des entreprises (RSE)
Chargé(e) de projet	Planification, coordination des équipes, suivi des délais et budgets, gestion des risques, outils de gestion de projet
Chargé(e) de gestion de chantier	Supervision de chantier, suivi des travaux, coordination des sous-traitants, respect des normes de sécurité et qualité
Chargé(e) de gestion budgétaire	Élaboration et suivi de budgets, analyse financière, reporting, contrôle des coûts, optimisation des ressources
Administrateur des ventes	Gestion des commandes, relation client, suivi des livraisons, facturation, Gestion de la relation client(CRM), coordination commerciale
Chargé(e) informatique	Gestion des infrastructures IT, support utilisateurs, maintenance des réseaux, sécurité informatique, bases de données