

---

**DESCRIPTION DU POSTE : STAGE INGENIEUR****TYPE DE CONTRAT : STAGE****DATE DE DEBUT : DES QUE POSSIBLE 2019****REF. : S-ING**

---

**Présentation :**

Naldeo est un groupe d'ingénierie et de conseil au cœur de la transition énergétique et écologique avec une très forte spécialisation sectorielle dans l'eau, l'énergie, les déchets, l'environnement et l'aménagement urbain, pour des clients privés et publics.

Nos activités d'ingénierie couvrent à la fois de l'assistance à maîtrise d'ouvrage, de la maîtrise d'œuvre, du suivi de chantier et des études techniques et environnementales, avec des compétences VRD, électricité, hydraulique, thermique, dessin 3D, BIM, cartographie SIG, simulation et modélisation de process, études d'impact, dossiers réglementaires, biodiversité.

Nos activités de conseil couvrent des missions de stratégie, d'organisation et de performance des services et des projets publics, ainsi que des évaluations techniques, environnementales et économiques d'investissements privés et de sites industriels.

Notre culture d'entreprise s'appuie sur des valeurs professionnelles très fortes : indépendance, intégrité, professionnalisme, engagement, respect et esprit d'équipe. Nous avons la volonté d'attirer, former, retenir les meilleurs talents et développer la fierté de travailler chez Naldeo.

Notre activité, qui s'appuie sur des parcours internes spécifiques de formation et de développement des compétences, garantit à ses clients le professionnalisme et l'objectivité de ses interventions.

**MISSIONS :**

Au sein de la Direction Opérationnelle France, vous serez en charge de la réalisation d'une étude technique relative au stockage de chaleur sensible ou latente (chaud et froid) :

- État de l'art : recensement des projets réalisés en France et en Europe
  - Contexte du projet
  - Caractéristiques dimensionnelles (taille, puissance, volume, etc.)
  - Modalités de stockage / déstockage
  - Identification des entreprises et fournisseurs significatifs
- Élaboration d'un outil de calcul dynamique de dimensionnement et d'exploitation

**PROFIL : INGENIEUR****PRE-REQUIS : BAC +5****LIEU : Marseille ou Lyon**