

OFFRE DE STAGE EN CONCEPTION MECANIQUE

CONCEPTION ET ASSEMBLAGE DE MACHINES THERMODYNAMIQUES

RÉFÉRENCE INTERNE

RH-Meca02-2022

LA SOCIÉTÉ

Spécialisée dans la compression mécanique de vapeur d'eau sous vide, Leviathan Dynamics est une jeune pousse industrielle francilienne mettant son savoir-faire au service de la transition écologique. La société développe notamment des solutions de production de froid sans gaz à effet de serre ainsi que des systèmes de traitement d'effluents à haute performance énergétique.

DESCRIPTIF DU STAGE

Intégré au département d'ingénierie, l'étudiant accompagnera le chef de projet mécanique en charge du développement de nouvelles machines, de la conception à sa réalisation. En particulier, l'étudiant réalisera les tâches suivantes :

- Etudes de conception
- Mises en plans
- Réalisations de rendus
- Assister à la réalisation et mise au point mécanique des systèmes

PROFIL RECHERCHE

Issu d'une filière en génie mécanique, vous êtes à l'aise aussi bien sur la CAO que sur les travaux pratiques. Rigueur et maîtrise impérative d'un outil de CAO.

LIEU DE TRAVAIL

Pépinière d'entreprises LaMiel, 1 centre commercial La Tour, 93120 La Courneuve

DATE DE DEBUT SOUHAITEE

A convenir

CONTACT

contact@leviathan-dynamics.com

