



L'activité

ANTHOS AIR POWER utilise l'énergie solaire et l'air comprimé pour stocker et produire de l'énergie décarbonée.

Site internet :
www.anthosairpower.com

L'AVENIR DU STOCKAGE
D'ÉNERGIE DÉCARBONÉ
L'AIR COMPRIMÉ

- Autonomie • Modularité •
- Efficience • Durabilité •
- Simplicité • Efficacité •
- Fiabilité • Zéro GES •

QUELS MÉTIERS DÉCOUVRIR ?

▷ INGÉNIEUR-E RECHERCHE APPLIQUÉE DANS LE DOMAINE DE L'AIR COMPRIMÉ

MISSIONS PRINCIPALES : Développements autour d'un moteur à air comprimé, détermination des rendements et consommations, optimisation en fonction des températures d'admission.

PROFIL / COMPÉTENCES DEMANDÉES : Ingénieur mécanique, énergies renouvelables, électronique, thésard et / ou BTS mécanique. Notions de rendement et optimisation, métrologie. Utilisation du froid comme énergie.

▷ RESPONSABLE TECHNIQUE MOTEUR

MISSIONS PRINCIPALES : Montage, remontage, gestion des tests mécaniques.

PROFIL : BTS mécanique, électrotechnique, maintenance.

COMMENT ACCÉDER AUX MÉTIERS ?

▷ INGÉNIEUR-E RECHERCHE APPLIQUÉE DANS LE DOMAINE DE L'AIR COMPRIMÉ

FORMATION : Niveau Ingénieur dominante énergie.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE : Industrie automobile ou aéronautique (mécanique, air comprimé, fluides, etc...)

▷ RESPONSABLE TECHNIQUE MOTEUR

FORMATION : BTS mécanique, électrotechnique, maintenance.

INSCRIPTIONS :
www.laroutedesenergies.com