

Offre d'alternance INP « Acteur de l'économie régénérative ».



[CROS | De l'énergie à transmettre - Société à mission en Isère](#)

Vous êtes en reconversion, ou souhaitez donner une véritable orientation environnementale à votre carrière, la formation « **Acteur de l'économie régénérative** » en alternance avec l'INP, et l'offre de mission proposée par CROS, vous donnera l'occasion d'apprendre et d'expérimenter la transformation d'un modèle économique.

CROS SAS à Mission est une entreprise familiale de 70 personnes, spécialisée dans la vente, la location et la maintenance d'équipements tels que les compresseurs d'air, les pompes à vide, les pompes et stations de relevage, les groupes électrogènes et les matériels de foration.

Partenaire reconnu auprès des **entreprises industrielles**, du **BTP** et des **collectivités territoriales de l'arc Alpin**, nous mettons au service de nos clients nos **expertises techniques** et nos **moyens généraux importants, pour répondre à notre mission :**

« Au cœur des Alpes, œuvrons ensemble pour une transformation et un usage frugal des énergies afin de préserver l'Air et l'Eau. »

Contexte de l'alternance chez CROS :

CROS, membre de la Convention des Entreprises pour le Climat en 2023, a construit une feuille de route à visée régénérative, qui structure les services et les produits qu'elle propose à ses clients. Cette feuille de route est composée d'une cinquantaine d'initiatives pour faire évoluer les activités de **CROS**, mieux répondre aux enjeux environnementaux et sociétaux, faire évoluer ses méthodes de travail, se doter d'outils et de moyens qui répondront à sa stratégie long terme, ...

Dans le cadre de l'alternance proposée, l'enjeu est de répondre à l'**impératif sociétal et industriel de préserver l'eau**, bien commun essentiel à la vie, dans un contexte climatique où les sécheresses sont susceptibles de nous menacer. Il s'agira pour vous de développer une approche pionnière, pour contribuer à repenser le rapport de l'industrie à cette ressource.

Sujets cibles durant l'année d'alternance :

- Réduire la consommation d'eau du site, en étudiant le **recyclage des eaux de notre station de lavage** (filtrage et circuit fermé) et proposer une solution qui pourrait servir ensuite de démonstrateur pour nos commercialisations.
- Mettre en place une **offre d'économie de la fonctionnalité** sur le refroidissement d'eau basée sur l'usage de **Tours Adiabatiques**.
- Etudier les **ACV de nos systèmes de pompages**, pour affiner et éclairer les **choix de réparation ou de remplacement**.

Profil Recherché :

Ingénieur de terrain, Agile, à l'aise dans l'incertitudes, en capacité de travailler dans la complexité.

Bonne capacité d'analyse pour comprendre les situations que nous souhaitons faire évoluer.

Bon relationnel pour travailler avec les équipes en place, chargé d'affaires, techniciens, coordinatrices de ventes, ...

Capacité de transmission de compétences, pour accompagner les équipes dans le déploiement des solutions

Autonomie dans son travail et son organisation personnelle.

Un goût prononcé pour la **recherche de solutions**.

Candidate ou candidat issu(e) d'une formation d'Ingénieur, avec des connaissances de base en Mécanique, Physique (Energie), Hydraulique, ou hydrologique.

Des connaissances en ACV, Eco-conception, Enjeux Environnementaux seront un plus.

Encadrement et accompagnement :

Sponsoring du directeur de Pôle, Ingénieur INSA GPr(GI) 1997, qui pourra être force de proposition sur les méthodes applicables, avec l'apport de sa culture d'accompagnement au changement dans différentes entreprises.

Contact : recrutement@cros.com

4 engagements essentiels



Collaborer

à une sobriété énergétique



Réduire

nos émissions



Accompagner

les collaborateurs vers la
virtuosité



Coconstruire

un avenir pérenne