

Stage Ingénieur(e) Energie et Innovations

Direction des Ports - CCI du VAR

Qui sommes-nous ?

La CCI du Var gère des installations portuaires commerce au sein des **Ports de la Rade de Toulon**. Composée d'une centaine de collaborateurs, la Direction des Ports oriente la stratégie portuaire et assure le développement de 4 terminaux commerce (Terminal Passagers Toulon Côte d'Azur, Terminal Fret de Brégaillon terminal Colis lourd Brégaillon et Terminal Croisière de la Seyne sur Mer), et de la Zone Industriale Portuaire de Brégaillon.

La Rade de Toulon concentre un écosystème portuaire à fort potentiel, qui en fait le principal levier du développement économique, touristique, industriel et durable du territoire.

Leader incontesté de la desserte Ferries des îles méditerranéennes, alternative premium pour la croisière, positionnés comme ports de spécialité sur le fret intra méditerranéen de véhicules neufs et de marchandises, les Ports de la Rade de Toulon s'affirment comme une interface privilégiée pour les activités en lien avec la Méditerranée et le territoire.

Portés par une volonté de développement raisonné, le report modal ferroviaire et la connexion à quai sont des axes prioritaires des Ports Rade de Toulon pour accompagner la transition énergétique et la décarbonation des activités. La dynamique engagée de diversification s'inscrit dans une volonté affichée de développement raisonné avec l'ambition de faire de la Rade de Toulon « la rade la plus propre de Méditerranée »

L'équipe et la mission

La Direction des Ports de la CCI du Var recherche un(e) Ingénieur(e) Energie qui évoluera au sein du **Pôle Energie et Innovations**. Vous **contribuerez activement à la transition énergétique du port de Toulon et plus spécifiquement à l'atteinte de l'objectif de neutralité carbone en 2050**. Vous serez **accompagné dans cette mission par votre tuteur de stage**.

Sujet de stage :

Participer à l'élaboration du plan de décarbonation des activités portuaires, maritimes et logistiques du port de Toulon en :

- Etablissant la synthèse des obligations réglementaires et des orientations générales du territoire, des institutions et du monde maritime ;
- Elaborant le plan de décarbonation des différentes activités ;
- Etablissant le programme associé des aménagements et des investissements sur les 10 prochaines années ;
- Evaluant les capacités de production d'énergie renouvelable sur une surface portuaire fortement contrainte ;
- Construisant un business model et un planning des projets associés ;
- Intégrant les éléments des projets européens transfrontaliers en cours ;
- Elaborant techniquement les cahiers des charges pour des prestations d'études ou d'investissements nécessaires aux premiers projets.

Ports Rade de Toulon



Compétences et profil de la personne

Compétences techniques dans le domaine de l'énergie, de l'environnement.

Doté(e) d'une bonne capacité d'écoute et d'analyse, vous disposez de bonnes qualités relationnelles, et vous êtes force de proposition et d'amélioration. Vous êtes une personne rigoureuse et organisée. Vous maîtrisez les enjeux de la digitalisation et disposez d'une expérience en gestion de projet.

Niveau Bac +5 spécialisations Environnement/Energie/Hydrogène

Permis B

Informations complémentaires

- Durée du stage : 6 mois
- Temps de travail : Temps plein
- Gratification : Taux horaire de 4,35 €
- Avantages : Tickets Restaurant
- Lieu de travail : La Seyne sur mer

Date limite de candidature : 15/02/2024

Envoi de votre candidature : portsradedetoulon@var.cci.fr

Date de parution décembre 2023