

# OFFRE D'EMPLOI PERMANENT

## INGENIEUR CHARGE(E) DE MISSION

### PROTECTION DE LA RESSOURCE EN EAU

#### Animation de la politique « ressource stratégique »



## LA STRUCTURE

Le SYMCRAU est un établissement public moderne, agile et innovant, basé à Istres, qui gère la ressource en eau, en particulier souterraine, sur la plaine de la Crau dans les Bouches du Rhône.

Votre terrain de jeu est un cas d'école unanimement reconnu par la communauté scientifique pour la spécificité de sa recharge artificielle mais aussi pour son caractère stratégique tant pour les milieux naturels que pour les usages. Aquifère côtier, en Crau vous embrassez aussi la thématique intrusion saline.

## LE POSTE

**Sous l'autorité du Responsable du Pôle Ingénierie et de la Directrice,**

Au sein du pôle ingénierie et en étroite collaboration avec le pôle démarches territoriales (SAGE, PSE, Natura 2000), **vous animez la politique de protection des ressources stratégiques** portée par le Syndicat pour préserver l'alimentation en eau potable actuelle et future. A ce titre :

- **Vous élaborerez le plan d'actions de protection des ressources stratégiques en lien avec les Schéma directeur AEP**, vous l'animez, vous l'évaluez et l'adaptez périodiquement en fonction des actions accomplies et au regard de l'évolution des enjeux, vous en faites le bilan régulier auprès des acteurs du territoire et des financeurs ;
- **Vous analysez la compatibilité des plans et projets d'aménagement** du territoire avec la préservation des ressources en eau souterraines ;
- **Vous rédigez les avis techniques** correspondants en intégrant l'ensemble des enjeux et en coordination avec les chargées de mission SAGE et Natura 2000 ;

**Vous souhaitez mettre à profit vos compétences d'animation et de pilotage de projets dans le domaine de la gestion de la ressource en eau ? Et vous souhaitez le faire au sein d'un des rares établissements publics territoriaux spécialisés dans la gestion des eaux souterraines en France ?**

Vous avez la possibilité de rejoindre notre équipe dynamique en travaillant sur un des systèmes aquifères emblématique de notre pays.

- **Vous élaborerez et animez la stratégie foncière du Syndicat ;**
- **Vous travaillez en interaction avec les différents secteurs d'activité économiques et les services publics d'AEP pour animer le plan d'action de protection des ressources stratégiques et sensibiliser les acteurs** vers des changement de pratiques, en particulier avec les acteurs du monde agricole ;
- A ce titre, **vous appuyez la chargée de mission PSE** (paiements pour services environnementaux) ;
- **Vous organisez les COPIL, COTECH et instances afférentes à la protection de la ressource en eau** (club « eau potable ») ;
- **Vous participez et organisez des évènements de sensibilisation** à la protection de la ressource en eau à destination de professionnels ou du grand public.

**Vous pilotez ponctuellement des études hydrogéologiques prévu dans le plan d'action protection de la ressource depuis l'initiation du projet jusqu'à son achèvement** (rédaction du cahier des charges, passation et exécution du marché, suivi du prestataire, la rédaction ou supervision de livrables techniques ou vulgarisés, suivi budgétaire de l'étude).

**Vous êtes à l'aise sur le terrain comme en réunion** et vous assurez la conduite des projets qui vous sont confiés dans une **logique concrète, opérationnelle et en équipe**. Au sein des services du SYMCRAU, vous travaillez avec des collègues aguerris dans un esprit d'innovation.

## VOTRE PROFIL

- **Formation supérieure en hydrogéologie ou agronomie (ou environnement) Bac+5 minimum ;**
- **Expérience professionnelle de 3 ans en animation des ressources stratégiques ou de captages prioritaires ou du volet qualité des SAGE ou de suivi des plans d'actions DUP ;**
- Connaissances techniques du fonctionnement des nappes et ressources en eau souterraines,
- Maîtrise de l'outil informatique et SIG ;
- **Expérience exigée dans la gestion de projets ;**
- Aptitude à la négociation et à l'animation de réunions ;
- Connaissances de l'environnement institutionnel et de l'organisation de la politique de l'eau ;
- Connaissances générales des procédures d'élaboration des plans et projets d'aménagement du territoire souhaitées ;
- Connaissance des procédures de marché public appréciée ;
- **Capacités rédactionnelles avancées ;**
- Connaissance du fonctionnement des collectivités territoriales
- Sens du service public, rigueur, autonomie, pédagogie, sens de l'observation, esprit d'initiative, esprit de synthèse et d'équipe.

## VOTRE ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Dans une équipe de 8 personnes au sein de laquelle le travail collaboratif est favorisé, vous pourrez vous épanouir dans un environnement où chaque projet est une occasion de concrétiser les valeurs d'opérationnalité, d'expertise et d'innovation portée par la structure. L'expertise de nos collaborateurs est valorisée (RIFSEEP : IFSE et CIA) et entretenue par un accès favorisé à la formation.

Nous proposons des conditions de travail personnalisables : télétravail (jusqu'à 3 jours par semaine), cycle de travail à 37.5 donnant droit à 15 jours de RTT, organisation de la semaine sur 4.5 jours ou sur 9 jours pour 2 semaines, horaires modulables, compte épargne temps.

Et des prestations sociales : participation mutuelle et prévoyance, chèque déjeuner, prestations CNAS, prise en charge à 50% de l'abonnement aux transports en commun.

## INFORMATIONS GENERALES :

- Emploi permanent à temps complet (mais temps partiel possible)
- Cadre d'emploi des Ingénieurs territoriaux
- Accessible par voie de mutation, détachement ou à défaut par voie contractuelle
- Rémunération selon expérience et compétences (entre 27 et 33 K€)
- Poste à pourvoir le 3 novembre 2025

Les candidatures (lettre de motivation + CV + dernier arrêté de situation administrative pour les agents publics) sont à adresser à [contact@symcrau.com](mailto:contact@symcrau.com)

Pour plus d'information : contact auprès de Yann ARGOUARC'H, responsable du pôle ingénierie au 07.62.18.34.60 ou [yann.argouarch@symcrau.com](mailto:yann.argouarch@symcrau.com)

→ **Date limite de réception des candidatures : 30 septembre 2025**

Les personnes sélectionnées sur la base de leur candidature seront invitées à passer un ou plusieurs entretiens.