

Pour postuler : envoyer CV + lettre de motivation avant le 16 septembre 2022 à [pauline.dellarossa@symcrau.com](mailto:pauline.dellarossa@symcrau.com) pour une prise de poste en octobre 2022

### CONDITIONS DU POSTE

Poste accessible par voie de détachement pour les fonctionnaires ou CDD 3 ans  
Cycle de travail à 37.5h/semaine avec 15 jours de RTT  
Rémunération selon expérience et compétences. Chèques restaurants.  
Télétravail jusqu'à 3 jours par semaine selon conditions

### LE POSTE

Responsable des suivis patrimoniaux de la nappe :  
- campagnes terrain : niveaux piézométriques, qualité de l'eau, biseau salé ;  
- traitement, analyse des données et rédaction de bulletins et rapports ;  
- maintenance des sondes, évaluation et amélioration des réseaux de suivi, marchés publics.

Animation de la politique « ressource stratégique » pour l'eau potable auprès des élus locaux, acteurs du territoire et grand public pour la prise en compte des enjeux et la mise en œuvre d'un programme d'actions.

Réalisation d'études hydrogéologiques locales en régie (utilisation occasionnelle d'un modèle numérique Modflow). Une future étude doit notamment permettre d'élaborer des seuils d'alerte sécheresse.

### PROFIL/COMPETENCES

Profil : Bac+5 en hydrogéologie ou en sciences de l'eau (ou en environnement avec une base solide en hydrogéologie)

#### Compétences :

- Connaissances approfondies en hydrogéologie, géochimie
- Maîtrise des enjeux de gestion quantitative des eaux souterraines et des mécanismes de transfert de pollution
- Compétences en management de projets
- Compétences ou notions en modélisation hydrogéologique
- Maîtrise de l'outil informatique et SIG, et en métrologie.

**Permis B indispensable**

### CONTEXTE

Le Syndicat Mixte de Gestion de la Nappe de la Crau (SYM CRAU) œuvre en tant qu'établissement public à la gestion et à la préservation de la ressource en eau, en particulier souterraine, sur la plaine de la Crau dans les Bouches du Rhône.

La nappe de la Crau est un système hydrogéologique très particulier, avec 66% de sa recharge annuelle dépendante d'une irrigation gravitaire sur les prairies de foin de Crau. Cette nappe sert à l'alimentation de 270 000 habitants en eau potable, mais aussi à l'irrigation agricole autre que le foin, et aux process industriels, étant l'unique ressource en eau exploitable du territoire actuellement.