

## DES METIERS QUI DONNENT SOIF !

### CARTE IDENTITE



**Frédéric LAPUYADE**

« Hydrogéologue, chef de projet,  
en service public »  
(Ingénieur territorial)

**SMEGREG**

(Syndicat Mixte d'Etudes et de  
Gestion de la Ressource en Eau du  
département de la Gironde)

10 ans d'ancienneté

40 ans

L'hydrogéologue en service public est à l'écoute des collectivités, de leurs besoins et de leurs attentes en termes de ressources en eau. Pragmatique, Il doit savoir concrétiser un projet pour répondre à leurs demandes et suivre sa réalisation jusqu'à son aboutissement.

« Il y a parfois une part d'aléa dans cette profession. L'hydrogéologue devient alors un explorateur du sous-sol, à la recherche de l'eau, parfois dans des lieux où sa présence n'a pas encore été reconnue. »

**L' « Hydrogéologue chef de projet en service public » au SMEGREG en 6 points clés :**

- Missions :
  - Pilotage d'études et de projets à caractères hydrogéologiques, hydrauliques et sanitaires (Prospection de ressources en eau et réalisation de forages, schémas directeurs d'alimentation en eau potable, par exemple) ;
  - Contribution à l'élaboration du SAGE (Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux) « Nappes profondes de Gironde » et à l'animation de sa mise en application sur le territoire (travail avec les bureaux d'études, assistance technique aux services de l'Etat) ;
  - Conception et gestion des systèmes d'informations du SMEGREG (sites internet, SIG et bases de données).
  
- Qualités essentielles :
  - esprit de synthèse ;
  - adaptabilité et réactivité ;
  - sens du service et de l'écoute (des usagers, des collectivités, etc.)
  - goût pour le terrain et la mesure des phénomènes naturels ;
  - pluridisciplinarité (dans la gestion des projets) ;
  - pragmatisme ;
  - persévérance ;
  - rigueur ;
  - pédagogie ;
  - bonne compétence en informatique (gestion des sites internet, base de données, etc.).
  
- Formations requises pour accéder au poste (en bleu ; cursus de F. Lapuyade):
  - Formation supérieure en Géosciences, niveau bac+5 (master ou ingénieur) ou doctorat scientifique (Bac + 8),
  - Formation complémentaire en gestion de projets, management, finances et aspects juridiques
  - Concours de la fonction territoriale, niveau ingénieur
  
- Perspective d'évolution :
  - Chef ou directeur de service (service technique, environnement ou aménagement du territoire) au sein d'autres structures.
  - Évolution dans la fonction territoriale par grades (en fonction de l'expérience, de l'ancienneté, de la qualification et des responsabilités).
  
- Salaire débutant (fourchette) :
  - salaire débutant pour un poste d'ingénieur hydrogéologue au SMEGREG : autour de 25 000 euros net par an.
  
- Employeurs potentiels
  - Collectivités territoriales (communes, EPCI, syndicats des eaux, communautés de communes, conseils généraux,) ;
  - Services de l'État,
  - Établissements publics de l'État (Agences de l'eau, Bureau de Recherches Géologiques et Minières).