

## FICHE DE POSTE

<b>Service</b>	Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations
Nature du poste	Chef de Projet
Bornage Carrière	B+/A
Agent	Wafa RAMDANI
Catégorie statutaire poste	A
Cadre d'emploi	Ingénieur
Grade	Ingénieur
Statut	Non titulaire
Temps de Travail	Temps complet

Effectif du service	4	
Positionnement hiérarchique	Niveau N+1	Franck SOUCIET
	Elu référent	Vice-Président délégué aux Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations
Relations fonctionnelles	<p>Franck Souciet : Prises de décisions.            Les maires des communes du territoire de la CCPRO.            Les services de l'Etat (DDT, DREAL), prestataires (bureau d'études, entreprises), partenaires institutionnels (AERM&amp;C, Région, Conseil Départemental), syndicats de rivières, ASA hydrauliques / irrigations...</p>	
Binôme		

### Missions du Poste

Missions principales :	%
Mise en application de la réglementation en vigueur concernant les systèmes d'endiguements. Gestion et traitement des eaux pluviales et réduction du risque d'inondations par ruissellement. Production de documents techniques et protocoles de suivi dans les domaines de l'hydraulique fluviale et pluviale. Réaliser ou faire réaliser des expertises ainsi que des travaux relatifs aux ouvrages hydrauliques au regard de la réglementation en vigueur. Etre garant de l'encadrement, des délais et du budget relatif à la gestion des ouvrages hydrauliques de compétence CCPRO. Mise à jour de la cartographie et des bases de données du réseau d'eau pluviale et du réseau hydrographique de surface.	
Missions secondaires :	%
Participer à la mise en œuvre des compétences de la CCPRO dans les domaines du petit cycle de l'eau et du grand cycle de l'eau. Participer à la mise en œuvre de la GEMAPI.	

### Compétences Requises

<b>Connaissances :</b> Connaissances dans plusieurs des domaines suivants : hydrologie, hydraulique fluviale/urbaine, gestion du risque inondation, hydro-écologie et/ou hydro-morphologie, géotechnique. Connaissance du contexte réglementaire / institutionnel de la gestion des milieux aquatiques, des milieux naturels et de la prévention des inondations. Connaissance du Code des Marchés Publics.
<b>Capacités bureautiques :</b> Maîtrise des outils informatiques et bureautiques, SIG, DAO. Connaissance des logiciels de modélisation d'hydraulique urbaine (type PCSWMM...) et fluviale 1D et 2D (type ISIS, Mike 21...).

**Savoirs faire professionnels :**

Conduite de projets et pilotage de réunion.  
Diagnostic, conception et dimensionnement d'ouvrages associés à l'hydraulique urbaine / à l'aménagement de cours d'eau.

**Savoirs être :**

Analyse, synthèse, force de proposition.  
Autonome, réactif, disponible et motivé.  
Sens de l'organisation, des priorités et de l'anticipation.  
Aptitude à la médiation, à l'encadrement de prestataires externes.

**Horaires de Travail**

Du lundi au vendredi : 08h30 à 12 h 00 et 13 h 30 à 17 h 00.  
Mobilisation en fonction des aléas climatiques.

**Moyens mis à disposition / Techniques, matériels**

Poste informatique, imprimante, téléphone.  
Matériels de bureau.

**Champs d'autonomie**

Aucun

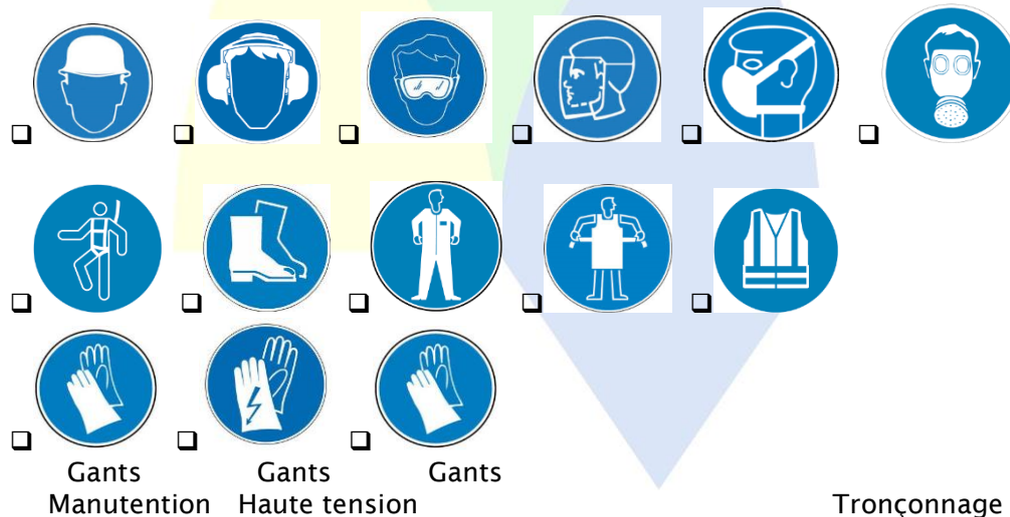
**Risques liés au poste**

En tant que sachant je suis susceptible d'être concernée par une procédure judiciaire liée aux inondations.

**Habilitations liées au poste**

Aucune

**Equipement de Protection Individuelle mis à disposition**



**Conditions de rémunération**

Traitement indiciaire correspondant au grade et échelon.  
Régime indemnitaire suivant référentiel en vigueur.

Actualisée le : 21/03/2015

Notifiée à l'agent le :

Le Président

L'agent