

OFFRE DE STAGE *projet*

ETUDE CROISÉE DU RISQUE INONDATION SUR LE BASSIN VERSANT DE L'AGOUT

CONTEXTE

Le Syndicat Mixte du Bassin de l'Agout est porteur d'un Programme d'Action de Prévention des Inondations (PAPI). Doublement exposé aux pluies océaniques et méditerranéennes, le bassin versant de l'Agout concentre un Territoire à Risque Inondation (TRI) autour de l'agglomération Castres-Mazamet. Dans le cadre de l'animation de ce programme d'action, le SMBA exerce des missions dédiées pour l'amélioration de la connaissance et de la conscience du risque inondation sur l'ensemble du bassin versant de l'Agout.

DESCRIPTION DE LA MISSION ET DES ACTIVITES AFFERENTE AU STAGE

Etude croisée du risque inondation

- ❖ C'est l'objectif principal du stage. Cette étude consistera à :
 - > Analyser les scénarios d'aléa et les inventaires d'enjeux existants sur la base des données disponibles, en proposant des critères d'analyse cohérents à l'échelle de l'UHR.
 - > Les comparer avec les réalités de terrain et au regard de l'évolution de l'occupation du territoire.
 - > Identifier les secteurs où des études complémentaires seront nécessaires (études d'aléa, recensement d'enjeux, diagnostics de vulnérabilité).
- ❖ Dans ce cadre, le stagiaire sera mené à participer aux missions suivantes :
 - > Rencontre et échanges techniques avec les producteurs de données ;
 - > Analyse des données cartographiques disponibles ;
 - > Enquêtes et visites de terrain ;

Animation du PAPI d'intention

- ❖ Au-delà de ce travail, le stagiaire participera également à d'autres actions de prévention des inondations telles que :
 - > Des réunions d'informations ;
 - > Des actions de communication ;
 - > Des visites de terrain ;
 - > Des suivis de chantiers.

L'ensemble de ces missions seront menées en coopération avec le chargé de mission inondation et les équipes du Syndicat.

Formation :

Cursus universitaire ou ingénieur en gestion de l'eau (Hydraulique et/ou Prévention des risques naturels). Une première expérience dans le domaine et notamment sur la prévention des risques serait un plus.

Connaissances techniques souhaitées :

- ❖ Hydraulique et hydrologie ;
- ❖ Prévention et gestion des risques ;
- ❖ Politique de l'eau et de l'aménagement du territoire ;
- ❖ Bonne maîtrise :
 - > Des logiciels de bureautique (Suite Office)
 - > Des Systèmes d'Informations Géographiques (QGis)

Capacités liées à l'emploi :

- ❖ Dynamisme, initiative, rigueur et autonomie,
- ❖ Animation de réunion et pédagogie
- ❖ Bonne qualité rédactionnelle et relationnelle
- ❖ Montage de projets (organisation, planification, marchés)
- ❖ Capacité d'analyse et de synthèse

Descriptif du poste :

- ❖ Durée du stage : 6 mois
- ❖ Temps complet (35 heures)
- ❖ Permis B obligatoire (véhicule de service possible)