

# Offre de stage risque inondation 5/6 mois



Date de publication de l'offre

30/09 - 09/11/2025

Type d'emploi

Stage

Catégorie de métier

Gestion des espaces naturels

Nom de l'organisme

Parc naturel régional du Verdon

Mission

Placé/e sous l'autorité de la chargée de projet risque inondation, le/la stagiaire intervient dans le cadre du PAPI Verdon - Programme d'Action pour la Prévention des Inondations sur les thèmes suivants :

- **Repères de crues** : Etat des lieux des repères existants sur le territoire et propositions de lieux de pose de nouveaux repères
- **Plans communaux de sauvegarde (PCS)** : Diagnostic de l'état des PCS du territoire et propositions de mise à jour sur le volet inondation
- **Cartographie des enjeux vulnérables au risque inondation** : Collecte de données SIG et croisement avec les données d'aléas

**Repères de crues** : Etat des lieux des repères existants sur le territoire et propositions de lieux de pose de nouveaux repères

Le travail du stagiaire consistera dans un premier temps à faire l'état des lieux des repères de crue existants sur le bassin versant du Verdon. Une prise en main de la bibliographie sur l'historique des crues sur le territoire ainsi qu'une phase de terrain seront nécessaires pour cette tâche. Des propositions seront ensuite formulées pour des lieux de poses marquant les niveaux maximaux atteints par les crues de références des différents cours d'eau. En lien avec les repères de crues, des propositions de supports de sensibilisation (panneaux ou autre) à destination du grand public pourront être faites. Le travail pourra être mené jusqu'à la consultation des entreprises de conception et fabrication des repères de crues et la pose des repères.

**Plans communaux de sauvegarde (PCS)** : Diagnostic de l'état des PCS du territoire et propositions sur le volet inondation

L'objectif du stage est de récolter tous les Plans Communaux de Sauvegarde mis à jour des communes du bassin versant et d'en analyser le contenu. L'opérationnalité de ces documents sera évaluée. Ce diagnostic servira de base de réflexion pour définir les besoins et actions spécifiques en matière d'amélioration de la gestion de crise communale.

Des propositions seront établies pour améliorer le volet connaissance des PCS, sur la base des études existantes et connues en matière d'enveloppe de crue, ou de crues historiques sur la commune.

Cette action sera à mettre en lien avec les démarches intercommunales d'élaboration des Plans Intercommunaux de Sauvegarde. En fonction des communes et des intercommunalités, des rencontres avec les élus et les techniciens en charge de la sécurité civile et de la gestion de crise pourront être organisées.

**Cartographie des enjeux vulnérables au risque inondation** : Collecte de données SIG et

croisement avec les données d'aléas

Un certain nombre de jeux de données géoréférences ont déjà été collectées dans le cadre du diagnostic de risque réalisé pour la candidature du Programme d'Etudes Préalables au PAPI : données de population, données de bâtiments privés et bâtiments à enjeux spécifiques (mairies, gendarmeries, centres de secours, écoles, EHPAD...), données agricoles, campings, stations d'épurations... Cependant certaines données n'ont pas été analysées : les réseaux électriques, les ouvrages hydrauliques (type Société du Canal de Provence), les captages eaux potables, les réseaux d'adduction d'eau potable et d'assainissement, les réseaux de télécommunications, les entreprises.

L'objectif de cette dernière partie de stage est de compléter le diagnostic de risque réalisé pour la candidature PAPI en collectant les données SIG complémentaires citées ci-dessus. La pertinence de chaque jeu de donnée sera étudiée. Un croisement sera ensuite demandé avec l'atlas des zones inondables du bassin versant, pour mettre en valeur des enjeux à risque. Des cartographies de ces enjeux à risque seront effectuées. Une initiation au logiciel Qgis serait un plus pour cette mission. L'appui du Sigiste du Parc naturel régional du Verdon pourra être sollicité si besoin.

Chaque mission du stage fera l'objet d'un rapport à part entière.

Profil

**\* Savoirs :**

- Etudiant/e en formation générale Bac + 5 dans le domaine de l'hydraulique, du fonctionnement des cours d'eau, du risque inondation
- Connaissances du fonctionnement des rivières (hydrologie, hydromorphologie ...)

**\* Savoir-faire :**

- Connaissance de l'environnement institutionnel et des procédures administratives
- Rédiger un document, développer ou synthétiser une idée
- Maîtrise des outils informatiques (bureautique, SIG, ...)
- Conduite de véhicule : permis B indispensable pour la conduite des véhicules de service

**\* Savoir-être :**

- Dynamisme, autonomie, capacité d'organisation
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Qualités relationnelles, capacité d'écoute : sens du dialogue, pédagogie auprès d'acteurs divers
- Capacité à travailler en partenariat et en équipe
- Sens de l'organisation et de la prise d'initiative

**+ véhicule personnel indispensable**

Informations complémentaires

- **Lieu administratif du stage** : Maison du Parc, Domaine de Valx (Moustiers-Sainte-Marie)
- **Indemnité de stage** : OUI
- **Véhicule de terrain** : OUI (sous réserve de la disponibilité des véhicules de service ; sans quoi le véhicule personnel pourra être utilisé et pourra faire l'objet d'indemnités kilométriques selon budget disponible) .
- **Hébergement** : sous réserve de la disponibilité (hébergement rustique partagé et participation aux frais)
- **Facilités informatiques** : OUI (poste attribué)

Coordonnées pour postuler

**<https://www.parcduverdon.fr/recrutements/>**