



Entente  
Oise-Aisne

## L'Entente Oise-Aisne, syndicat mixte ouvert Etablissement public territorial de bassin

### Recrute

### Un(e) Ingénieur(e) en charge de la résilience des territoires aux inondations

**L'Entente Oise Aisne est un syndicat mixte ouvert**, Établissement public territorial de bassin, composé de 32 collectivités membres.

Elle est compétente sur l'ensemble du bassin versant de l'Oise, de l'Aisne et de leurs affluents, soit 16 900 km<sup>2</sup>. Elle exerce des compétences à la carte sur les problématiques de risques naturels (inondation par débordement de cours d'eau, ruissellement et coulées de boue) et de qualité des milieux aquatiques. Enfin, elle assure une coordination de l'ensemble des acteurs agissant sur le grand cycle de l'eau et rend des avis sur leurs projets. **Plus d'information sur [oise-aisne.net](http://oise-aisne.net).**

#### **Missions :**

Sous l'autorité de la directrice de l'appui aux territoires, l'agent met en œuvre, suit et coordonne les actions relatives à la réduction de la vulnérabilité des enjeux et à l'intégration du risque dans l'aménagement du territoire. Il met en œuvre à ce titre les actions des axes 4 (*prise en compte du risque dans l'urbanisme*) et 5 (*réduction de la vulnérabilité*) inscrites au PAPI (*programme d'actions de prévention des inondations*) d'intention de la vallée de l'Oise.

Le **PAPI de la vallée de l'Oise** est disponible au lien suivant : [oise-aisne.net/activités/papidi-vallee-oise/](http://oise-aisne.net/activités/papidi-vallee-oise/)

Il exerce les **activités principales** suivantes :

- mise en œuvre des actions de réduction de la vulnérabilité des enjeux (*réseaux, logements, entreprises, établissements recevant du public*), pilotage du dispositif Inond'action ([www.inondaction.net/travaux/](http://www.inondaction.net/travaux/)) ;
- suivi et accompagnement des collectivités pour l'intégration du risque dans l'aménagement du territoire, par exemple lors de la révision de documents d'urbanisme (*SCOT, PLUi*) ;
- animation et intervention dans les instances de gouvernance du PAPI (*groupes de travail, COPIL*) ;
- sensibilisation des acteurs publics et privés au risque d'inondation ;
- développement et utilisation d'une base de données des enjeux présents en zone inondable. Cette base participe à l'amélioration de la connaissance de l'impact d'une

crue sur le territoire et permet notamment d'alimenter les informations transmises aux gestionnaires de crise ;

- réalisation d'analyses coûts-bénéfices (ACB) et multicritères (AMC) : analyse des enjeux protégés et des dommages évités par les projets de la structure (*aménagement hydraulique, protection, ...*) ;
- suivi technique et financier des actions : cahiers des charges, suivi et validation des prestations, demandes de financement ;
- référent géomatique de la structure : traitement de données SIG, production de cartographies.

**Profil :**

Bac+5 en gestion des risques naturels et/ou en aménagement du territoire

**Connaissances :**

Bonne connaissance des politiques de prévention des risques et en matière d'aménagement du territoire

Capacité à mener des projets multi-acteurs, excellent relationnel.

Maitrise de logiciels de SIG et de bases de données nécessaire.

Sens du pragmatisme, pédagogie, disponibilité, rigueur, autonomie, sens de l'organisation, capacité d'écoute et de synthèse, capacité rédactionnelle.

Poste localisé à Compiègne (60), déplacements fréquents dans le périmètre du PAPI de la vallée de l'Oise (Oise, Aisne et Val d'Oise).

Permis B obligatoire.

Recrutement par voie de mutation, détachement ou liste d'aptitude ; à défaut, par voie contractuelle (CDD de 3 ans renouvelable). Rémunération statutaire augmentée du régime indemnitaire. Chèques déjeuner, CNAS ; télétravail possible dans la limite de deux jours hebdomadaires.

**Poste à pourvoir le 1<sup>er</sup> septembre 2022**

CV et lettre de motivation à adresser à : M. le Président de l'Entente Oise Aisne, 11 cours Guynemer, 60200 COMPIEGNE ou à [recrutement@oise-aisne.fr](mailto:recrutement@oise-aisne.fr)