



## Chef de projet Risques Naturels sp hydraulique - H/F

Référence : 2025-5551

CDI

ANNECY

Confirmé

- ✓ Domaines métiers : RISQUES NATURELS
- ✓ Date de première publication : 14/01/2025
- ✓ Localisation : ANNECY
- ✓ Niveau d'études : Bac+5
- ✓ Niveau Professionnel : Cadre
- ✓ Salaire Annuel Brut (K€) : 34000
- ✓ Emploi Repère : Chef de projet risques naturels
- ✓ Service : Expertise Haute-Savoie
- ✓ Précision type de contrat : Privé
- ✓ Type de contrat : CDI
- ✓ Niveau d'expérience : Confirmé
- ✓ Mobilité du poste : Département

## Présentation de l'entreprise

Acteur majeur de la **filière forêt-bois**, l'Office national des forêts (ONF) rassemble plus de 9 000 professionnels. En Métropole et en Outre-mer, l'ONF gère près de **11 millions d'hectares de forêts publiques** appartenant à l'État et aux collectivités territoriales.

L'agence Restauration des Terrains de Montagnes Alpes-du-Nord regroupe 42 personnes techniques dans 3 départements avec de nombreux échanges, une structure territoriale en services départementaux et d'équipes spécialisées, les pôles expertises. Les personnels techniques du RTM bénéficie de l'appui des équipes de soutien de l'ONF (RH, compta, SIG, informatique...).

La mission principale de l'agence RTM Alpes du Nord est la prévention des risques naturels en montagne, sous forme de missions d'intérêt général (MIG) pour le compte des ministères de tutelle de l'ONF et d'actions complémentaires dans le champ concurrentiel, principalement pour les collectivités.

# Descriptif du poste

Vous êtes rattaché au pôle expertise RTM Savoie qui comprend 8 personnels techniques, dont un pôle territorial de 5 personnels qui travaille en étroite collaboration avec les 3 spécialistes du pôle Expertise du département. Vous intervenez sur toute la Haute-Savoie mais aussi occasionnellement sur les autres départements nord alpins, voire de la région AuRA.

Vos interlocuteurs sont les différents services de l'ONF, le Département Risques Naturels de la Direction Générale, les services de l'Etat (principalement Préfecture et DDT) et ses établissements publics, les élus locaux ainsi que les services techniques des collectivités territoriales et les bureaux d'études et entreprises de travaux.

Vos principales missions sont :

- Production d'études hydrauliques approfondies en contexte torrentiel, d'élaboration de plans de gestion de matériaux, de projet d'aménagement de torrents rivières torrentielles.
- Expertises dans le domaine des aléas naturels en montagne (aléas torrentiels et aussi géologiques et nivologiques) :
  - Réalisation ou assistance à maîtrise d'ouvrage pour l'affichage du risque via la réalisation de cartes des multi-risques sur des territoires de montagne (dont plans de prévention des risques naturels).
  - Appui aux services de l'Etat (Préfecture, DDT, DREAL) avec production d'avis technique sur la prise en compte des aléas naturels dans le cadre de dossiers divers d'aménagement du territoire instruits par l'Etat (dossier loi sur l'eau, documents d'urbanismes).
- Participation aux autres missions d'intérêt général du RTM :
  - Alimentation de la base de données événements du RTM en Haute-Savoie.
  - Contribution à des appuis méthodologiques et actions nationales pour le compte des Ministères .notamment dans le domaine des risques torrentiels et des risques d'origine glaciaires et périglaciaires

Téléphone professionnel, usage de véhicules en pool, vêtements professionnels selon les pratiques de dotations à l'ONF, remboursement des frais de restauration et d'hébergement suivant la convention collective en vigueur.

## Profil recherché

Vous êtes titulaire d'une formation ingénieur, Bac + 5 en hydraulique. Une expérience de plusieurs années de production dans le domaine de l'hydraulique torrentielle (études risques naturels, études de dangers, modélisations) et/ou dans le domaine des risques nivologiques ou géologiques (expertise des aléas et modélisations, géotechnique).

Vous avez des aptitudes pour le déplacement en terrain montagnard difficile. Vous disposez de connaissances théoriques et appliquées en hydraulique torrentielle : études de bassin versant (hydrologie, analyse de profils en long), études de risques torrentiels (hydraulique, transport solide), conception d'aménagements en contexte torrentiel. Vous avez également des connaissances théoriques et pratiques sur les aléas naturels en montagne (risques torrentiels, nivologiques et géologiques): géomorphologie, caractérisation des aléas, modélisation des phénomènes gravitaires, cartographie du risque. Vous avez de bonnes connaissances de la géologie appliquée aux risques naturels (géotechnique et géomorphologie).

Vous êtes très à l'aise avec les outils informatiques (SIG, logiciels techniques, outils de modélisations).

Autonomie, relationnel, capacité rédactionnelle, esprit de synthèse, dynamisme et humilité sont des qualités indispensables pour réussir sur ce poste.