

LE DÉPARTEMENT DES HAUTES-ALPES RECRUTE



Hautes-Alpes
le département

Responsable des études routières

**Direction des Infrastructures Routières et
Aéronautiques**
Par voie statutaire ou contractuelle



Missions :

Réalisation des études d'ingénierie confiées à l'antenne dans le domaine des infrastructures routières et aéronautiques et d'IT05 sous le contrôle du service Ingénierie routière Grands Travaux Olympiques ou Aéroport.

- Conception, instruction, concertation, montage des différents dossiers d'études (EP, AVP, PRO, DCE, loi sur l'eau, ...), notamment en ce qui concerne les pièces administratives,
- Préparation de courriers (mise en concurrence, projets de réponse, ...), suivi et relances,
- Implication dans les acquisitions foncières en liaison avec le siège,
- Validation et synthèse des propositions de programmation dans le domaine de l'investissement (+ suivi des Dossier de Prise en Considération),
- Gestion des plannings en matière d'études et travaux,

Service : Antenne Technique du Buëch

Résidence administrative : Veynes

Cadre d'emplois : Technicien

RIFSEEP : Classification / Cotation : B2

Collectivité Adhérente au CNAS

Adressez C.V. et lettre de motivation à :

**M. le Président du Département
des Hautes-Alpes**

Direction des Ressources Humaines

**Service Recrutement, Formation
et Évolutions Professionnelles**

**Hôtel du Département - Place Saint-Arnoux
CS 66005 - 05008 GAP CEDEX**

Retrouvez nos offres d'emploi
et postulez en ligne sur notre
site internet : hautes-alpes.fr/emploi

Mission IT05 / Infrastructures routières sur l'AT du Buëch

- Rôle d'expert et de conseil des Collectivités adhérentes à IT05 (AMO).
- Rédaction de notes d'aide à la décision et des documents complémentaires,
- Suivi d'intervention : avancement des dossiers, temps passé,

Gestion du patrimoine routier et aéronautique

- Pilotage et mise en oeuvre des banques de données (OA, OPF, revêtements, ...) pour toute l'AT,
- Suivi des IDP et encadrement du référent OASIS,
- Proposition de programmation annuelle (Modernisation, OA, Opération de sécurité, RN),
- Participation aux réunions plannings des opérations et revues de projet

Pilotage du dessinateur/projeteur en coordination avec le responsable ingénierie des travaux

- Gestion du plan de charge,
- Appui technique sur les aspects techniques et logiciels,

Bureautique :

EXCEL
WORD
POWERPOINT
MARCO
SIR
TRAF'X

Permis de conduire : C E B

Niveau Requis :

- Sens du travail en équipe et bon relationnel,
- Rigueur et sens de l'organisation,
- Compétences techniques dans les domaines concernés,
- Maîtrise informatique et bureautique (MARCO, GEOSIR),

Risques Professionnels	Conditions et Contraintes d'exercice
Renvoi Document Unique d'Évaluation des Risques Professionnels (DUERP) de la Collectivité Unité de travail : Antennes et Centres Techniques Règlement Équipements de Protection Individuel (EPI): Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	Organisation du temps de travail : Référence aux différents règlements en vigueur Règlement des usages numériques Règlement des usages véhicules Temps de travail : Règlement Modernisation du Temps de Travail (MOT) et délibération n°7602
Relations fonctionnelles :	
En Externe	En interne
Entreprises TP, Communes, ComCom Bureaux d'études Administrations (DDT) Elus / usagers	Tous services ADD-DIRA, en particulier SIRGTO Secrétariat Général (Marchés Publics, Achats)