

Intitulé du poste : Apprenti(e) géomaticien(ne) chargé(e) de la production cartographique
N° VISIOM du poste : XXXXXXX

Cotation du poste	
Catégorie	
Nomenclature VisioM/poste	
Famille d'emploi	Études et évaluation - ETU
Emploi	Apprenti(e) géomaticien(ne) expérimenté(e) - ETU009
Correspondance RIME	Chargé(e) d'études et d'évaluation - FP2EEP02
Nomenclature interministérielle	
Famille d'emploi	Études - Audit - Évaluation - Contrôle interne et prospective
Emploi	Chargé(e) d'études et d'évaluation - FP2EEP02
Service/Pôle	Service Aménagement du Territoire et Risques – Pôle Risques (PR)
Localisation	Direction Départementale des Territoires de la Drôme 4 place Laënnec – 26000 VALENCE
Nom et fonction du n+1	Philippe DAYET, Chef du pôle Risques

PRESENTATION DE L'EMPLOYEUR (1 500 caractères max)

Sous l'autorité du préfet, la Direction départementale des territoires (DDT) met en œuvre les politiques publiques de des ministères en charge de l'agriculture, de la transition écologique, de la cohésion des territoires et de l'aménagement, du logement et de la ville, des transports, et du ministère de l'intérieur, pour l'examen du permis de conduire. La DDT accompagne les collectivités dans l'élaboration de leurs documents de planification et dans tous leurs projets d'aménagement, de logement et de renouvellement urbain, de préservation de l'environnement et des ressources, ainsi que les particuliers et les porteurs de projet

Constituée de 5 services spécialisés (Service Agriculture, Service Logement, Ville et Rénovation Urbaine, Service Appui, Transition Ecologique et Mobilité, Service Eau, Forêt et Espaces Naturels, Service Aménagement du Territoire et Risques) situés à Valence, mais également d'une Unité Territoriale basée à Nyons, elle accompagne les territoires de la Drôme dans un développement équilibré, durable et résilient

En Drôme, département contrasté de 500 000 habitants, les territoires d'habitat et d'emplois se situent

principalement sur les vallées du Rhône et de l'Isère où se trouvent les grands axes routiers (RN7, A7). L'élaboration de stratégies à l'échelle des grands territoires, dont les SCOT, PLUi ou PAPI (dynamiques de projet et de solidarité à échelle supracommunale), est une opportunité pour le développement des territoires, l'intégration en amont des risques et l'adaptation au changement climatique

DESCRIPTION DU POSTE (3 000 caractères max)

Contexte professionnel :

L'apprenti intégrera le pôle « système d'information géographique » du service Appui, Transition Ecologique et Mobilités (SATEM). Il sera co-encadré par la cheffe du pôle SIG et le géomaticien du pôle « risques » rattaché au service Aménagement du Territoire et Risques (SATR).

Le SATEM est en charge des thématiques de transition écologique, de qualité de l'air, de mobilités (pôle transition écologique, air, mobilité) et d'éducation routière (pôle éducation routière). Le SATEM est également un service transversal qui intervient en appui des autres services et de la direction en ce qui concerne les affaires juridiques (Pôle affaire juridique), la gestion de crise, la géomatique et la connaissance territoriale (pôle système d'information géographique - SIG).

Le service Aménagement du Territoire et Risques a en charge les thématiques de l'urbanisme (planification, notamment), de la prévention des risques naturels et technologiques et le suivi/animation d'un certain nombre de commissions (CDRNM, CDPENAF) ou procédures (accessibilité, urbanisme opérationnel, ...). Son rôle s'exerce de façon très transversale au sein de la DDT, les documents d'urbanisme devant prendre en compte l'ensemble des enjeux portés par la DDT.

Constitué de 9 agents, le pôle Risques accompagne les collectivités dans leurs projets de prévention des risques, gère les financements correspondants, élabore les plans de prévention des risques inondations (PPRN) et veille à la prise en compte du risque dans les documents d'urbanisme et autorisations du droit des sols. Dans le cadre de la mission RDI (Référént Départemental Inondation), le service propose un poste d'apprenti(e) en renfort au pôle risque afin de participer à la production des cartes opérationnelles de l'ensemble des bassins versants du département. 17 bassins versants à régime torrentiel sont à structurer et outiller. Lors de la gestion d'une crise inondation, les cadres d'astreinte mobilisés pourront s'appuyer sur cette cartographie pour leurs prises de décisions afin de faire intervenir les acteurs de terrain en fonction du territoire impacté.

Missions :

Sous la responsabilité de la cheffe du pôle SIG, en copilotage avec le géomaticien du pôle risque, l'apprenti(e) devra :

- Prendre connaissance de la nature des données utilisables en matière de gestion des inondations et des objectifs de la mission Référént Départemental Inondation (RDI) pour laquelle l'apprenti(e) devra travailler,
- Récupérer les données auprès des différents chargés d'études,
- Trier ces données et en vérifier la validité. Dans le cas contraire, effectuer des traitements de corrections géométriques et topologiques. La partie attributaire sera également à contrôler et à uniformiser à partir des standards actuellement utilisés.
- Structurer les données par bassin versant puis les intégrer dans la base de donnée départementale en création,
- Créer un atlas cartographique composé de pdf multicouche qui permettront la consultation des données par un public n'ayant pas de connaissance en SIG. La méthode testée sur deux bassins versants, permet dorénavant de mettre en route la démultiplication,
- Participer à la formation des cadres d'astreintes,
- Diffuser les données au travers des applications ministérielles adaptées en documentant les procédures mises en place,
- Élaborer, documenter et mettre en œuvre la procédure d'intégration des données des Porter à Connaissance produites par le pôle risques dans le SIG.

Liaison hiérarchique :

Positionnement du(de la) titulaire et responsabilités tenant au poste : Poste rattaché à la cheffe du pôle SIG, co-pilotage de la production par le géomaticien du pôle risques.

Relations internes et externes : Chargés d'études risques, agents des pôles SIG et gestion de crise, cadres d'astreinte

DESCRIPTION DU PROFIL RECHERCHE (3 000 caractères max)

Compétences :

Compétences techniques : Connaître les bases de la topographie et du géoréférencement, maîtriser les logiciels SIG (QGIS en priorité).

Compétences transversales : Avoir un réel intérêt pour l'univers de la géomatique, savoir être rigoureux et méthodique, avoir un esprit de synthèse.

Des connaissances dans l'univers du risque serait un plus.

Compétences relationnelles : Savoir travailler en équipe avec les chargés(es) d'études

CONDITIONS PARTICULIERES D'EXERCICE (1 500 caractères max)

Conditions :

Le format de l'apprentissage que le service imagine sur une année s'adressant à une licence pro, un DUT ou un BTS en géomatique, sera à préciser en bonne adéquation avec la structure de formation, le candidat et le service.

Le bâtiment de la DDT de la Drôme est situé en centre-ville de Valence, ville de taille moyenne où il fait bon vivre, au carrefour vers mer et montagne dans un département varié (paysage, loisirs...)

Horaires et saisonnalité : Règlement du temps de travail de la DDT de la Drôme

Conditions particulières : Sans objet

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES (1 500 caractères max)

Contact :

Neil GUION – SATEM/ adjoint à la cheffe du service

Tél : 04 26 60 80 99

Mail : neil.quion@drome.gouv.fr

ou

Philippe DAYET – SATR/Chef du pôle risques

Tél : 04 26 60 80 81

Mail : philippe.dayet@drome.gouv.fr