

NOVEMBRE 2024

OFFRE DE STAGE / APPEL A CANDIDATURES

## INGÉNIEUR AGRONOME - STAGE DE 6 MOIS

Association Loi 1901, l'Agence d'urbanisme de la région grenobloise ([Accueil - AURG](#)) regroupe dans son partenariat l'Etat, des collectivités locales et territoriales (dont l'Etablissement public du SCoT de la région urbaine grenobloise) et le Département de l'Isère. Outil œuvrant à la mise en cohérence des politiques publiques, conformément à l'art. L. 132-6 du code de l'urbanisme, l'Agence élabore des démarches d'observation, des études et des réflexions préalables à destination de l'ensemble des acteurs de l'aménagement du territoire, et ce à des échelles variées.

### CONTEXTE

En 2024, l'Agence compte plus de soixante salariés. Ces collaborateurs et collaboratrices aux métiers très divers croisent leurs expertises dans les domaines de l'urbanisme, de la planification, de l'habitat, du foncier, de l'économie, de la cohésion sociale, de l'environnement, de l'énergie, de l'agriculture et de l'alimentation...

Cette équipe pluridisciplinaire a besoin d'un appui d'expertise en agronomie (gestion des agrosystèmes, fonctionnement des sols, qualité de l'environnement et des produits agricoles...) couplée à des compétences en matière d'observation (utilisation de logiciels pour traiter et valoriser des bases de données).

### LES MISSIONS DU STAGE

Intégré au sein du cadre « Transitions environnementales et mobilités », le stagiaire contribuera à la réalisation de différentes missions relatives à l'agriculture et à l'alimentation :

#### 1. Projet Alimentaire interTerritorial et stratégies agro-alimentaires des EPCI



Le PAiT de la grande région grenobloise, labélisé en 2020 avec l'appui de l'Agence d'urbanisme, met en œuvre des actions visant à assurer une transition du système alimentaire pour une relocalisation de son approvisionnement, un moindre impact sur son environnement et une diminution de son empreinte carbone.

Il prend place dans un vaste territoire de montagnes et de vallées (plus de cent kilomètres du Nord au Sud), riche d'une grande diversité agricole et d'un vaste bassin de consommation comportant en son centre, la métropole grenobloise.

A la demande des membres du PAiT, l'Agence d'urbanisme a créé l'observatoire du système agricole et alimentaire de ce PAiT pour suivre l'évolution du système agro-alimentaire et aider à adapter les actions entreprises. Depuis la réalisation d'un 1<sup>er</sup> état des lieux du système agricole et alimentaire du PAiT en 2022, l'Agence a procédé à des déclinaisons territoriales, à des travaux de consolidation de données ainsi qu'à des travaux exploratoires axés sur la restauration collective, le bio (dont un travail spécifique sur la filière lait), les liens eau et agriculture, la qualité des sols.

En 2025, l'Agence contribuera à la nouvelle labélisation PAT, valorisera les états des lieux en lien avec les stratégies politiques, et poursuivra une partie des travaux exploratoires engagés.

Dans ce cadre, le stagiaire devra :

- S'approprier l'organisation et les enjeux du système territorial agricole de la grande région grenobloise : production, foncier, transformation, distribution, commercialisation et comportements d'achat, consommation et santé... ;
- Prendre connaissance du fonctionnement de l'observatoire PAiT et réaliser les mises à jour en fonction des besoins des partenaires ;

- Contribuer à la production des livrables en **apportant l'expertise nécessaire sur un ou plusieurs des sujets suivants : bio** (dont approfondissement de l'étude de prix des produits alimentaires, et de l'offre locale en magasins spécialisés bio), **filière Lait bio ; liens eau et agriculture ; qualité des sols ;**
- Approfondir les **possibilités d'analyses en lien avec les acteurs** : Chambre d'agriculture, MSA, Agence Bio, Cluster bio, Pôle agro-alimentaire de l'Isère, CCL... ;
- Contribuer aux contenus du **Groupe de travail multipartenaire de l'observatoire** du PAIT, et à la restitution des productions.

## 2. Enjeux agroalimentaire et valorisation des ressources

Le stagiaire contribuera à **l'intégration des enjeux agroalimentaires dans certains documents de planification et d'urbanisme** sur lesquels l'Agence est investie : lancement de la révision du **SCoT** de la Grande région de Grenoble (261 communes) avec une démarche d'implication des acteurs au 1<sup>er</sup> semestre autour du Projet d'aménagement stratégique (PAS) pour repérer enjeux et besoins de mise en cohérence des politiques publiques. La contribution à la phase administrative d'un **PLUi** permettra au stagiaire d'appréhender une autre facette de l'urbanisme à travers l'analyse d'avis des personnes publiques associées et de la commission d'enquête.

Plus largement, dans un contexte **ZAN** (<https://www.aurg.fr/11780-parlon-zan.htm>), le stagiaire sera impliqué à des travaux relatifs au sol en tant que ressource (<https://www.aurg.fr/11785-les-sols-au-prisme-du-zan.htm>).

## PROFIL RECHERCHE

**Formation** : Ingénieur agronome et développement territorial (Permis B)

**Compétences recherchées** :

- Bonnes notions en agronomie et connaissances des acteurs liés au monde agricole
- Compétences pour la production d'études, l'observation et l'utilisation de bases de données
- Capacités d'utilisation d'Excel et de maniement de Qgis et du langage SQL
- Compétences transversales : rédactionnelles, relationnelles, outils bureautiques, cartographiques
- Capacités d'analyse et de synthèse, de vulgarisation
- Appuyer l'organisation et l'animation de réunions avec de multiples partenaires
- Aptitude au travail en équipe, capacités à faire le reporting de l'état d'avancement du travail et des besoins liés.

## NATURE ET DUREE DE LA CONVENTION DE STAGE

- **Stage de 6 mois** à partir de **Mars 2025**
- Rémunération selon la législation en vigueur + chèques restaurant + prise en charge à 50% des frais de transport domicile-travail+ CSE dynamique.

## CANDIDATURE

Lettre de motivation et CV à l'attention du directeur, attendus **avant le 19 décembre 2024** et à adresser à : [florence.duband@aurg.asso.fr](mailto:florence.duband@aurg.asso.fr)