L'AGENCE D'URBANISME RECRUTE

Contrat à durée indéterminée



URBANISTE - CHARGE(E) D'ETUDES EXPERIMENTE(E) Planification urbaine et spatiale / Projets urbains



L'agence d'urbanisme de l'aire toulonnaise et du Var est fortement mobilisée sur l'appui aux SCoT du Var, la préfiguration du PLUi de la métropole et des démarches de projet urbain, dans un contexte de transition écologique qui fixe un nouveau cap pour la fabrique des territoires et de la ville.

Dans ce contexte, elle souhaite renforcer son équipe d'un(e) urbaniste-chargé(e) d'études expérimenté(e) (H/F) Planification urbaine et spatiale/Sratégies urbaines.

Sous la responsabilité d'un Directeur d'études et en collaboration avec le reste de l'équipe, en tant que chef de projet ou co-équipier, vous serez engagé(e) sur les missions suivantes:

• Conduite de travaux de SCoT appuyés par l'Agence (Provence Méditerranée, Cœur du Var, Lacs et Gorges du Verdon, Estérel Côte d'Azur, Golfe de Saint-Tropez, Dracénie Provence Verdon): formalisation de documents-cadre, de suivi, de mise en œuvre, animation territoriale...

Type de contrat : CDI Taux d'activité : temps plein

Rémunération : selon profil et expérience

Entrée en fonction : dès que possible Réponse attendue : avant le 30 juillet 2025

- Réalisation d'études urbaines en lien avec la planification spatiale (SCOT/PLUI/PLU) et/ou des schémas programmatiques (PLH/PCAET/PDM...): fonctionnement urbain, potentiel de densification, de renouvellement urbain, approches foncières...
- Réalisation de travaux en lien avec la transition écologique des territoires : urbanisme favorable à la santé, nature en ville, adaptation de la ville au changement climatique...en coopération avec les environnementalistes de l'agence;
- Réalisation d'études urbaines à des échelles variées : commune, quartier, sites à enjeux... en vue de la construction de stratégies urbaines ou de schémas d'aménagement.

QUI SOMMES-NOUS?

L'agence d'urbanisme de l'aire toulonnaise et du Var, audat.var, créée en septembre 2003, est une association loi 1901, qui regroupe dans son partenariat l'Etat, la Métropole Toulon Provence Méditerranée, le Département du Var, des collectivités locales et territoriales (EPCI, communes ou syndicats mixtes), le Parc Naturel Régional de la Sainte-Baume, le syndicat mixte du SCoT de l'aire toulonnaise, les chambres consulaires, l'Université de Toulon etc.

Composée d'une équipe pluridisciplinaire d'une vingtaine de collaborateurs experts, l'agence d'urbanisme de l'aire toulonnaise et du Var œuvre, dans un cadre partenarial et au bénéfice de ses membres, à la définition, la mise en œuvre et la cohérence des politiques publiques de développement et d'aménagement des territoires.

Acteur incontournable de l'ingénierie territoriale au plan départemental, l'audat.var est l'outil des territoires du Var qui la mobilise chaque année sur des champs variés.

Découvrez la vidéo de présentation de l'audat.var



Découvrez les territoires d'intervention en images



Site internet











VOTRE PROFIL

- > Vous disposez d'une formation supérieure de 3ème cycle en aménagement du territoire et urbanisme, géographie, architecture (architecte urbaniste) et/ou paysage.
- > Vous justifiez d'une expérience significative (au moins 5 ans) dans le domaine de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme ou du paysage, en agence d'urbanisme ou bureau d'études.



APTITUDES ATTENDUES

- > Vous disposez de solides connaissances dans le domaine de la planification urbaine et spatiale ;
- > Vous êtes sensible aux nouveaux défis de la fabrique de la ville et des territoires : sobriété foncière, adaptation au changement climatique (ville-nature, ville-fraîche, ville compacte...);
- > Vous avez déjà conduit des travaux de projet urbain (études urbaines, schémas d'aménagement) et contribué à des documents d'urbanisme;
- > Votre expertise vous permet de problématiser, poser des enjeux, les aualifier et faire des propositions :
- > Vous êtes en mesure de conduire des travaux d'études dans leur globalité (traitement de données quantitatives et qualitatives, problématisation, synthèse);
- > Vous disposez de réelles capacités d'analyse et de rédaction et savez maîtriser les délais de production ;
- > Vous êtes capable « d'expression cartographique » qualitative-logiciel dessin type Illustrator ; maîtrise de QGIS ;
- > Vous maîtrisez la suite Microsoft Office;
- > Vous avez le goût du travail en équipe et collaboratif ainsi qu'un bon sens du relationnel ;
- > Sérieux, autonomie, rigueur, curiosité et esprit d'initiative sont des qualités indispensables pour ce poste.

Vous prendrez pleinement part aux travaux des ateliers Planification spatiale et Projet urbain en étant force de proposition sur le positionnement de l'agence, le développement du programme partenarial, la valorisation de ses méthodes et productions.

Vous contribuerez à la fabrication d'une ingénierie territoriale urbaine renouvelée tenant compte des enjeux de transition écologique et d'adaptation au changement climatique.

Conditions

- > Contrat à durée indéterminée de droit privé ;
- > Rattachement à la convention Syntec;
- > Temps plein avec dispositif de RTT (une vingtaine de jours/an);
- > Rémunération selon profil et expérience ;
- > Mutuelle et prévoyance (participation audat.var 60%);
- > Régime de retraite complémentaire article 83 (participation audat.var 100%)
- > Plan d'épargne entreprise très avantageux;
- > Prime d'été;
- > Prise en charge à hauteur de 50% des abonnements TC;
- > Charte de télétravail en vigueur ;
- > Véhicules de service...
- > Permis B obligatoire, déplacements dans le Var et en région.

Vous voulez réjoindre notre équipe?



Réponse attendue avant le 30 juillet 2025

(CV et lettre de motivation obligatoires/portfolio donnant à voir de manière illustrée le parcours et les compétences graphiques).

Processus de recrutement : entretien avec la Directrice fin août.



Candidature à adresser à Madame la directrice de l'audat.var - Parc Technopole Var Matin - 293, route de la Seyne-sur-Mer - 83190 OLLIOULES

Ou par courriel à pedini@audat.org et mezger@audat.org