



L'IAU île-de-France est un bureau d'études rattaché au Conseil régional d'Île-de-France. Il a pour mission d'élaborer les projets, tant globaux que territoriaux destinés à orienter l'aménagement et le développement de la région. Il conçoit des outils destinés à leur mise en œuvre et assure une fonction d'analyse et de prospective.

Pour le Département planification et aménagement durables, nous recherchons un(e) chargé(e) d'études

Fonction

Contribuer aux travaux du département, en particulier :

- animation, coordination et suivi des travaux sur le bassin parisien ;
- relations partenariales avec les principaux acteurs du bassin parisien (régions, services de l'Etat, CESR, etc.)
- production d'analyses cartographiques et statistiques et capitalisation des études, recherches et politiques menées à cette échelle ;
- contribution à la mise en place d'un système d'indicateurs en cohérence avec les dispositifs franciliens (SDRIF et autres) ;
- participation active au réseau des agences d'urbanisme du bassin parisien ;
- suivi et analyse des SRADT et projets de SRADT du bassin parisien, ainsi que des contrats de projets État-Région.

Formation souhaitée - Expérience

Etudes supérieures dans une discipline généraliste liée à l'aménagement, l'urbanisme, l'économie, l'environnement. Expérience confirmée dans un poste de chargé d'études. Goût pour les approches pluridisciplinaires.

Autonomie et capacité d'initiative, ouverture d'esprit.

Aptitude au travail en équipe, à l'animation de réseaux.

Connaissance des politiques et institutions régionales.

Bonne capacité rédactionnelle. Bonne maîtrise de la langue anglaise appréciée.

Poste à pourvoir en CDI – Lieu de travail : Paris 15^{ème} -

Les candidatures (CV+ lettre de motivation) doivent être adressées sous référence *chargé d'études DPAD* à l'attention de Monsieur Vincent Fouchier, Directeur général adjoint, (sous lequel le poste est placé),

Par courrier postal à IAU île-de-France

15, rue Falguière

75740 Paris Cedex 15

ou par mail drh@iau-idf.fr (mêmes références)