

STATICIEN (H/F)

CDD, à compter du 1^{er} septembre 2021 (16 semaines, éventuellement renouvelable)

Paris 15^{ème}

Description de l'employeur

La Direction Générale de l'Aviation Civile (Ministère de la Transition Ecologique) a pour mission de garantir la sécurité et la sûreté du transport aérien en plaçant la logique du développement durable au cœur de son action. Elle traite de l'ensemble des composantes de l'aviation civile : développement durable, sécurité, sûreté contrôle aérien, régulation économique, soutien à la construction aéronautique, aviation générale, formation aéronautique. La Direction du Transport Aérien (DTA) assure la fonction de régulateur du transport aérien : au sein de cette direction, la sous-direction des études, des statistiques et de la prospective (SDE) est chargée de conduire et de réaliser des études économiques spécifiques touchant le secteur du transport aérien.

Description du poste

Bureau des études économiques (SDE3), sous-direction des études, des statistiques et de la prospective

Missions

Dans le cadre du bureau des études économiques, sous la responsabilité du chef du bureau, et en coordination avec les autres agents du bureau :

- Production mensuelle de l'indice des prix du transport aérien de passagers (IPTAP) (<https://www.ecologie.gouv.fr/indice-des-prix-du-transport-aerien-passagers>) ;
- Production mensuelle, pour le compte de l'INSEE, de l'indice des prix à la consommation (IPC) relatif aux transports aériens et la production du « Flash Estimate »;
- Production des nouveaux développements nécessaires pour l'actualisation des différentes bases de données tarifaires ;
- Préparation et participation au « comité de pilotage annuel IPC transport aérien » entre la DGAC et l'INSEE (notamment travaux préparatoires à la définition de l'échantillon tarifaire 2022) ;
- Définition et Production de l'échantillon tarifaire 2022 ;
- Eventuellement, production d'analyses sur les tarifs des services aériens touchant la France ;

Profil recherché

Formation

École d'ingénieur (ENSAI, ENSAE, ...) ou M2 en statistiques

Aptitudes

Connaissance en techniques de sondage (échantillonnage, inférence statistique ...) ;

Connaissance des techniques d'indices des prix ;

Très bonne capacité à utiliser et valoriser les outils logiciels de base de données (Excel, Qlikview, la connaissance de R serait un plus)

Niveau d'anglais à l'écrit permettant de travailler dans un contexte international

Au-delà de vos compétences en statistique, vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur, votre sens de l'initiative et vos qualités relationnelles.

Personnes à contacter :

Kevin Guittet (sous-directeur)

kevin.guittet@aviation-civile.gouv.fr

Philippe Lambert (chef de bureau)

Philippe.lambert@aviation-civile.gouv.fr
