

OFFRE DE STAGE – CESURE **ASSISTANT INGÉNIEUR ÉNERGIE (F/H)**

N° de l'offre : ATB/ENERG 2022

5^{ème} aéroport français et 1^{er} de province pour le transport de marchandise, ATB est une plateforme aéroportuaire d'envergure internationale qui accueille chaque année des millions de passagers.

Tournée vers l'avenir, notre société Aéroport Toulouse-Blagnac a pour objectif de rester compétitive face aux défis qui s'annoncent et aux ambitions qu'elle nourrit.

Nous menons de multiples initiatives en matière de transition écologique et de développement durable accès notamment sur la maîtrise des consommations d'énergie (électricité, gaz, carburants...). C'est aujourd'hui un objectif d'autant plus essentiel qu'il conditionne notre capacité à lutter contre le changement climatique.

Nous avons mis en place plusieurs actions concrètes pour optimiser les consommations énergétiques (éclairage, chauffage...) et pour développer les énergies renouvelables (photovoltaïque, chaufferie biomasse, station hydrogène...).

Employeur de référence, nous formons chaque année de nombreux jeunes dans un environnement riche et passionnant. Et cette année encore nous recherchons de nouveaux talents pour accompagner nos équipes.

Partager l'aventure avec nous ça vous tente ? Alors à vos CV !

MISSIONS PRINCIPALES

Dans ce contexte, et dans le cadre du projet Européen STARGATE sur la transition énergétique du transport aérien en partenariat avec d'autres aéroports, notre Service Emergence et Programme recherche un(e) Assistant(e) Ingénieur Energie pour réaliser les missions suivantes :

- Etudier et proposer la cartographie de nos sources d'énergie, de nos consommations et de nos économies ;
- Identifier les leviers permettant de se projeter à 10/20 ans sur nos capacités d'infrastructures et de réseaux d'énergie, et participer à la définition des modèles économiques associés ;
- Faire un inventaire des cas d'usage des mobilités électriques, des nouvelles consommations d'énergie... ;
- Identifier les emprises foncières éligibles au photovoltaïque dans le cadre des activités « pistes » ;
- Apporter son soutien et son expertise « Energie » dans le cadre du décret tertiaire (réglementaire, actions énergétiques, accompagnement de travaux) ;
- Participer à la construction d'un schéma directeur Energie.

PROFIL RECHERCHÉ

- **Niveau Bac +5** : Master 2 ou Ecole d'Ingénieur en Energie et/ou Environnement
- **Compétences appréciées** : connaissances en réglementation énergétique, environnement, gestion de projet, maîtrise du Pack Office, Anglais niveau B2
- **Qualités** : rigueur, méthode, travail en équipe, curiosité, force de proposition, autonomie, capacités rédactionnelles, d'analyse et de synthèse
- Ce stage est accessible aux personnes en situation de handicap

ADMINISTRATIF

- Le stagiaire sera intégré au sein de la Direction Ingénierie & Innovation – Service Emergence & Programme
- **Début du stage** : à partir de Septembre/Octobre 2022 et pour une durée de 6 mois
- **Gratification** : entre 1.100 € et 1.300 € brut mensuel
- **Avantages** : tickets restaurant + remboursement à 85% des frais de transports publics

CONTACT

Vous avez envie de faire un bout de chemin avec nous et de découvrir l'environnement aéroportuaire ?

N'hésitez plus, postulez en ligne : <https://www.toulouse.aeroport.fr/societe/metiers-et-recrutement>

N° de l'offre à rappeler : ATB/ENERG 2022

SOCIÉTÉ AÉROPORT TOULOUSE-BLAGNAC

Société Anonyme à Directoire et Conseil de surveillance au capital de 148 000 € 493 292 403 RCS Toulouse

Siège social : AÉROPORT TOULOUSE BLAGNAC - Bâtiment La Passerelle - CS 90103 - 31703 BLAGNAC CEDEX FRANCE

Tél. 0 825 380 000 - Fax : 05 61 42 45 20 - www.toulouse.aeroport.fr