

Recruteur	Groupe ADP - Aéroport de Paris
Ville	Roissy-en-France
Référence	2023-3551
Titre de l'offre	Dessinateur-projeteur CVC - F/H
Description de la mission	Au sein de la direction du Process Technique et bagages de l'aéroport Paris-Orly, le bureau d'étude de proximité conçoit et réalise des opérations d'aménagement en aérogare ou en extérieur, notamment pour le compte de l'exploitant et de la maintenance.

Dans ce contexte, vous réalisez des études de Chauffage, Ventilation, Climatisation, Désenfumage et plomberie sous la supervision d'un projeteur expérimenté à partir de l'expression de besoin jusqu'à la mise en service des équipements.

A ce titre, vous :

- analysez les demandes clients et menez la réalisation d'études d'installations (génie climatique, plomberie, GTC, régulation fluides divers et protection incendie),
- concevez et réalisez les calculs de dimensionnement des réseaux
- établissez les plans, les cadres de DPGF, les estimations et toutes les autres pièces tant dans le cadre du dossier de consultation des entreprises,
- assistez les équipes travaux et maîtres d'ouvrage délégués lors du déroulement des travaux notamment par la validation de notes techniques ou des passages ponctuels sur site,
- participez aux opérations de réception et à la validation des DOE.

Vous réaliserez l'ensemble de ces missions dans le respect des délais, des budgets, des normes qualité et de la réglementation en vigueur.

Soucieux de la performance énergétique des installations, vous proposez des solutions technico-économiques adaptées et motivées.

participation intéressement

Salaire : 30000 à 35000 EUR Pour postuler cliquer ici.

Type de contrat	CDI
Télétravail	Non spécifié
Profil	Ingénierie
Description de la société	Le Groupe ADP, un des leaders mondiaux de l'aéroportuaire, conçoit, aménage et gère des plateformes aéroportuaires à Paris-Orly, Paris-Charles de Gaulle et Paris-Le Bourget et dans son réseau de 29 aéroports à travers le monde.

En 2020, le groupe a adopté sa raison d'être : « Accueillir les passagers, exploiter et imaginer des aéroports, de manière responsable et à travers le monde ». Elle porte les objectifs du groupe en matière d'accueil des passagers, d'excellence opérationnelle, de conception d'infrastructure et d'innovation mais aussi sa responsabilité face aux enjeux environnementaux, sociaux ou sociétaux, à Paris et à l'international. Notre raison d'être résume à la fois nos activités, nos métiers et notre ambition : être le leader mondial de l'hospitalité aéroportuaire.

Partageons cette ambition et relevons ensemble les défis de demain.

Le Groupe ADP n'attend plus que vous !

Localisation	Orly
Pays	France
Description du profil	Diplômé d'un BAC+2 (BTS ou DUT) spécialité génie climatique ou équivalent, vous justifiez

d'au moins 5 ans d'expérience dans l'étude et la mise en oeuvre de réseaux fluides.

Autonomie, rigueur, fiabilité, proactivité et esprit d'équipe sont nécessaires à la tenue de ce poste.

Des qualités organisationnelles et relationnelles sont demandées pour la participation aux groupes projet.

La maîtrise d'Autocad et de bonnes connaissances des outils informatiques (Word, Powerpoint, Excel) sont requises.

Le poste à pourvoir est à temps plein et basé à Paris-Orly.

Télétravail possible (1 jour par semaine)

Package de rémunération et avantages (fixe, participation, intéressement, CET, plan-épargne entreprise, mutuelle, CSE).

Le Groupe ADP mène une politique engagée depuis plus de 30 ans en faveur de l'égalité des chances, de l'insertion professionnelle et de l'emploi des personnes en situation de handicap. L'inclusion des différences fait la force du Groupe ADP, signataire de la Charte de la Diversité.

Convaincus que le talent n'a pas d'âge, ni genre, ni origine, ni orientation sexuelle, ni croyance, nous veillons à créer un environnement de travail inclusif pour nos collaborateurs, tenant compte des spécificités de chacun.

Alors place à l'action ! Postulez dès maintenant pour rejoindre le groupe ADP.

Pour en savoir plus sur notre politique en matière de diversité équité et inclusion, n'hésitez pas à consulter notre site Groupe ADP.

#LI-GADP

Expérience Expérimenté (3-10 ans)
Profil Ingénierie
Secteur Aéronautique