



<https://latribunelibre.com/emploi/cost-controller-infrastructures-f-h>

Cost Controller infrastructures F/H

Description

Voluntae recrute pour un acteur majeur des infrastructures, concessions et sites techniques. Le groupe exploite notamment des plateformes aéroportuaires, des ports et des sites culturels, au sein d'un pôle financier d'environ 30 personnes.

Pourquoi ce recrutement ?

Le pôle Concessions renforce son contrôle de gestion afin d'accompagner la croissance multi-sites et de fiabiliser le pilotage des activités sous contrats publics.

Vos missions principales :

Pilotage business

- Analyse des marges et de la performance opérationnelle.
- Suivi des redevances et clauses contractuelles.
- Participation aux business reviews.

Modélisation & analyses financières

- Modèles économiques sur concessions et investissements.
- Études de rentabilité, scénarios, ROI.
- Support sur les appels d'offres publics.

Reporting & outils

- Production et amélioration du reporting groupe.
- Participation aux évolutions Excel / SQL / Access / Sage.
- Sécurisation de la donnée financière.

Ce que ce poste vous apportera :

Un périmètre unique : exploitation d'aéroports, ports, sites culturels.

Une forte dimension business, en lien direct avec le terrain.

Une montée en compétences sur les concessions et infrastructures publiques.

Informations de ce poste :

CDI – Paris 6e (station Odéon)

Pas de télétravail.

37h + 10 jours RTT.

Tickets restaurants.

Salaire : 50-60 K€.

Qualifications

minimum 3 ans d'expérience en contrôle de gestion.

Expérience multi-sites ou infrastructures appréciée.

Organisme employeur

VOLUNTAE

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

France

Date de publication

26 décembre 2025 à 10:03

Valide jusqu'au

23.01.2026

Maîtrise solide d'Excel ; SQL/Access bienvenus.
Curiosité business, rigueur, autonomie.

« Voluntae, votre réussite est notre volonté »

référence EIS3

« Voluntae, votre réussite est notre volonté »