



ÉCONOMISTE H/F

Dourdan, Île-de-france

Asselin économistes est un cabinet qui a été créé en 1990. Basé à Dourdan dans l'Essonne (accès par autoroute A10/A11, RER B et C), nous sommes une équipe de 7 personnes (dont 5 économistes) travaillant dans le domaine du patrimoine et de la réhabilitation. Notre expérience nous amène à réaliser des missions aussi en bien en maîtrise d'oeuvre qu'en assistance à maîtrise d'ouvrage et OPC.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) :

ÉCONOMISTE H/F

Votre mission :

- Analyse des dossiers d'appels d'offres
- Assistance lors des phases de négociations...
- Estimations détaillées, lot par lot, incluant postes, articles et métrés
- Mises à jour des estimations
- Assistance et conseils lors des phases de conception
- Optimisations techniques et réglementaires
- Rédaction des CCTP

Votre Profil :

Titulaire d'un BTS, licence, Master, diplôme d'ingénieur en économie de la construction ou dans le domaine de la construction.

Doté d'un esprit dynamique et volontaire vous serez amené à évoluer dans l'autonomie de la gestion de vos dossiers en prenant en charge les études et le suivi des opérations.

Asselin économistes est un cabinet spécialisé dans la restauration du patrimoine mais une formation spécifique et une expérience dans ce domaine ne sont pas des prérequis obligatoires.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Le salaire sera basé conformément aux critères de la grille de la convention collective des économistes de la construction et pourra varier en fonction de l'expérience et du profil du candidat.

Poste basé à Dourdan - Intervenant sur l'ensemble du territoire français des déplacements ponctuels seront à prévoir.

Si cette annonce vous intéresse veuillez envoyer votre candidature en indiquant vos coordonnées en cliquant sur "Répondre à l'annonce"

Référence

19102409222

Date de publication

24/10/19

Entreprise

Asselin Economistes

Région

Île-de-france

Ville

Dourdan

Secteur

Analyses, Mesures Et Sondages

Type de contrat

- Temps plein
- CDI