



## INGENIEUR BATIMENT H/F Ref Cast CTC 09SO-083

Occitanie

Leader français de l'ingénierie des risques, Apave affirme ses valeurs : expérience, expertise, proximité, indépendance.

Des valeurs qui permettent à ses 8000 collaborateurs partout en France de relever chaque jour des missions variées et exigeantes : assurer la sécurité des hommes et des biens pour des clients issus de tous les secteurs d'activités.

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

INGENIEUR BATIMENT H/F

### INGENIEUR BATIMENT H/F Ref Cast CTC 09SO-083

Votre Mission :

Au sein de notre antenne d'Albi ou de Castres, vous assurez des missions de Contrôle Technique de Construction (examens de dossiers et plans initiaux, diagnostics de solidité et sécurité, contrôles sur site...) et participez à la prévention des aléas techniques en contrôlant, de la conception à la réception, des opérations de construction dans le bâtiment et le génie civil.

Au contact des maîtres d'ouvrages, bureaux d'études et entreprises du BTP, vous prenez en charge des projets variés et devenez l'interlocuteur privilégié d'une clientèle diversifiée que vous contribuerez à développer sur le Tarn.

Vous êtes en charge du contrôle des dispositions réglementaires en sécurité incendie dans les ERP. Vous gérez vos missions dans leur intégralité.

Vous évoluerez dans un environnement valorisant l'autonomie, la rigueur et les qualités relationnelles.

Votre Profil :

De formation supérieure Bac +5 (ISBA TP, INSA, CHEC, CHEBAP, ...), spécialisation : Bâtiment /génie civil, vous avez idéalement 3 années d'expérience au minimum en Bureau d'Études ou Organisme de Contrôle.

Merci d'adresser CV + lettre de motivation en vous connectant sur notre site ([www.apave.com](http://www.apave.com)) rubrique recrutement sous référence Cast CTC 09SO-083 ou par courrier :

APAVE SUDEUROPE  
DRH  
177 route de Sain Bel  
BP3  
69811 TASSIN Cedex

#### Référence

10010810450

#### Date de publication

08/01/10

#### Entreprise

Cete Apave Sudeurope

#### Région

Occitanie

#### Ville

#### Secteur

Ingénierie

#### Type de contrat

- Temps plein  
- CDI