

*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 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   développer sur le Tarn.

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

Vous  voluerez 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 : Batiment /genie civil, vous avez idéalement 3 années d'expérience au minimum en Bureau d'Etudes 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

**Publiée le :**  
08/01/10

**Entreprise :**  
Cete Apave  
Sudeurope

**Région**  
Midi Pyren es

**Secteur**  
Bâtiment

**Type de poste**  
- Temps plein  
- CDI