

# NOS MÉTIERS

## Le Contrôleur Technique de Construction

### DÉFINITION

Le Contrôleur Technique de Construction contribue à la prévention des risques et des aléas techniques dans le domaine du bâtiment.

### SES MISSIONS PRINCIPALES



Solidité



Parasismique



Sécurité incendie



Accessibilité



Acoustique



Thermique

### Maître d'ouvrage

demandeur qui souhaite réaliser un projet de construction ou de rénovation

### Constructeurs

Architectes, Bureaux d'Etudes et les entreprises qui vont réfléchir au projet et intervenir dans la construction/rénovation

### Contrôleur technique

observe le projet et donne des avis sur l'ouvrage au maître d'ouvrage



### En phase conception



#### Analyse du projet

Sensibilise sur la prise en compte des règles de construction



#### Rapport d'analyse

Attire l'attention sur les avis essentiels à la bonne réussite de l'opération suite à l'analyse des documents de conception

### En phase chantier



#### Analyse des documents

Explique ses avis sur les aléas techniques identifiés au cours des travaux et s'assure de la bonne exécution des vérifications techniques qui en découlent



#### Vérification sur chantier



### En phase réception



#### Vérifications finales

Assure les vérifications finales (attestations et rapport final)



#### Commission de sécurité

Participe à la visite de la commission de sécurité pour les Etablissements Recevant du Public

### LE PROFIL TYPE DU CONTRÔLEUR TECHNIQUE

60% Terrain

40% Bureau

- Autonomie
- Relationnel
- Impartialité
- Diplomatie

# ALPES CONTRÔLES

Construction & Exploitation

[alpes-controles.fr](http://alpes-controles.fr)