



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-e-structures-du-batiment-f-h>

## INGENIEUR-E STRUCTURES DU BÂTIMENT F/H

### Description

La Direction Sécurité, Structures et Feu du CSTB recherche un(e) Ingénieur(e) Structures du Bâtiment en CDI. Le poste est basé à Champs-sur-Marne (77).

La Direction Sécurité, Structures et Feu est composée de près de 120 collaborateurs répartis au sein de 4 divisions et apportant leurs expertises pour une vision globale de la sécurité des bâtiments vis-à-vis des risques climatiques et plus largement tous risques liés à la solidité de la structure et à l'incendie grâce aux activités de recherche et d'expertise, d'essais, d'évaluation et de certification.

La division Recherche et Ingénierie pour la Sécurité des Constructions (RISC) est spécialisée dans l'analyse de la réponse des ouvrages à des actions variées, souvent accidentelles (incendies, séismes, cyclones, explosions, mouvements de terrains voire l'usure du temps pour l'habitat dégradé). L'objectif principal de la division est de fournir aux acteurs de la construction les éléments scientifiques et techniques nécessaires pour maîtriser le niveau de sécurité des personnes dans les bâtiments.

Au sein du pôle Recherche & Expertise Structure, composé de 9 personnes, vous réaliserez des missions de type :

- Études d'ingénierie structures portant sur des procédés innovants ou des problématiques particulières (optimisation structurale, sollicitations exceptionnelles, installations nucléaires...)
- Études d'ingénierie de la sécurité incendie en collaboration avec le Pôle Feu de la Division
- Mission de gestion de crise et retour d'expérience post catastrophe naturelle
- Diagnostic de bâtiments pré et post effondrement
- Accompagnement technique des pouvoirs publics

### Vos principales missions seront les suivantes :

- Piloter et réaliser des travaux d'ingénierie pour le compte de partenaires publics ou privés.
- Elaborer et mener des actions de recherche : suivi budgétaire, programmation annuelle, état de l'art scientifique, restitution des résultats, publications, travail en équipe.
- Prospector et construire une réponse aux appels d'offres.
- Assurer le montage et la gestion de projets.
- Assurer les liaisons et la coordination de projets pluridisciplinaires et transversaux.
- Maintenir, actualiser et développer votre propre expertise scientifique et celle du Pôle Structures par une veille continue.
- Former vos collaborateurs et partager l'expertise.
- Publier et participer à des colloques nationaux et internationaux.
- Animer des réseaux de partenaires externes ou internes.

### Organisme employeur

CSTB

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

ANALYSES, ESSAIS ET INSPECTIONS TECHNIQUES

### Lieu du poste

77083, CHAMPS SUR MARNE, CHAMPS SUR MARNE, France

### Salaire de base

48000 € - Salaire de base  
55000 €

### Date de publication

4 mars 2026 à 16:06

### Valide jusqu'au

03.04.2026

- Contribuer à la notoriété du CSTB et accompagner le développement commercial des offres de la Division.

## **Qualifications**

Vous êtes titulaire d'un diplôme de niveau BAC+5 minimum, type Master 2 ou Ingénieur dans le domaine de la mécanique des structures ou similaire.

Vous disposez de 6 ans d'expérience minimum sur un poste similaire.

Une expérience en diagnostic structure des bâtiments, une connaissance de l'action du feu sur les structures et/ou du comportement sismique des bâtiments sont des atouts pour ce poste.

Vous disposez de connaissances en conception de structures multi-matériaux (béton armé, acier, bois, maçonnerie standard ou ancienne...).

Vous avez le goût pour le domaine du bâtiment et vous souhaitez développer vos compétences dans les domaines de la structure, de l'ingénierie incendie, des actions climatiques et des réglementations qui s'y rapportent.

Vous avez un bon niveau d'anglais pour échanger avec nos clients et êtes prêt(e) à vous déplacer ponctuellement en France et à l'international.

Vous aimez le travail en équipe et le contact client, vous avez des capacités d'analyse, de synthèse et d'expression (oral et écrit).