



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-structures-a-lyon-f-h-2>

## Ingenieur structures à Lyon F/H

### Description

Nous recherchons pour notre client, un(e) ingénieur(e) structures à Lyon.

Vous intervenez sur des missions de Maîtrise d'oeuvre et d'ingénierie technique de la phase de conception à la phase de réalisation de projets de bâtiments publics, privés de différentes typologies et prioritairement pour une clientèle privée.

Les structures à concevoir sont en béton armé, en charpente métallique ou en bois.

Vos missions :

Vous serez chargé(e) d'effectuer les études techniques de conception en étroite collaboration avec le chef de projet, en relation avec les architectes, les assistants à la maîtrise d'ouvrage (AMO) et les conseillers des clients. Cela inclut la définition des choix de conception, le dimensionnement des ouvrages, ainsi que la détermination des ratios d'acier et la rédaction des documents techniques tels que les notes techniques et les Cahiers des Clauses Techniques Particulières (CCTP). Vous superviserez également la réalisation des maquettes BIM (et des plans) effectuée par les projeteurs, depuis la phase d'avant-projet jusqu'à l'établissement du dossier de consultation des entreprises. De plus, vous serez chargé(e) d'analyser les offres des entreprises et de participer à la finalisation des marchés, ainsi que de suivre les études d'exécution. Enfin, vous assisterez le chef de projet lors du suivi de chantier afin de garantir la conformité technique des travaux jusqu'à la réception des ouvrages.

### Qualifications

Vous êtes diplômé(e) en Ingénierie Génie Civil ou détenteur(trice) d'un Master 2 avec une spécialisation en structures. Vous bénéficiez d'une expérience d'une dizaine d'années minimum dans la maîtrise d'oeuvre, tant dans la conception que dans le suivi de chantier des structures.

Vos compétences comprennent une solide compréhension théorique et pratique des structures en béton armé, en charpente métallique et en bois, ainsi qu'en Voirie et Réseaux Divers (VRD). De plus, vous avez une première expérience dans les dimensionnements statiques et dynamiques, notamment pour les charges telles que le vent et les séismes.

Votre rigueur, votre curiosité et votre ouverture d'esprit sont des atouts majeurs. Vous êtes également reconnu(e) pour votre conscience professionnelle, votre esprit d'équipe et votre aptitude à communiquer efficacement.

En outre, vous possédez des compétences spécifiques telles que la maîtrise du logiciel Graitex, et vous avez un niveau d'anglais courant.

### Organisme employeur

Profila

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

69381, LYON 01, LYON, France

### Date de publication

16 octobre 2025 à 19:05

### Valable jusqu'au

15.11.2025