

# INGÉNIEUR DE SPÉCIALISATION

Conception et Hautes Études des Structures Bois

## Nos étudiants aiment

Aller plus loin, dans la conception et le dimensionnement

Suivre les enseignements de spécialistes de haut niveau

La pédagogie, conçue dans un esprit d'entreprise

Le dimensionnement de grands ouvrages



# CHEB



# POURQUOI ?

L'enseignement de la formation CHEC/ENSTIB permet l'approfondissement des connaissances et l'acquisition d'un savoir-faire répondant aux besoins des entreprises de la construction en ingénieurs de haut niveau, pour la construction de grands ouvrages utilisant majoritairement le bois (immeubles, ouvrages d'art, bâtiments tertiaires, bâtiments sportifs, etc.). La pédagogie est conçue dans un esprit d'entreprise. Le corps enseignant est constitué d'ingénieurs praticiens et de cadres supérieurs de la profession.

# POUR QUI ?

Les candidats doivent être en dernière année d'une école d'ingénieurs (génie civil, mécanique, technologie de la construction). Ils doivent avoir obtenu leur diplôme pour la date prévue de rentrée en formation (septembre).

Sous certaines conditions, dans un cadre post-universitaire, notamment sous le régime de la formation continue.

# COMMENT ?

Le programme des études est organisé en 2 périodes. Une première période commence le 1<sup>er</sup> lundi de septembre et se termine au mois de juin de l'année suivante, représentant près de 900 heures d'enseignement. Entre mai et fin juin, les étudiants réalisent un « projet » réaliste (conception/calcul). C'est un travail personnel important, réalisé en groupe, d'une durée d'un mois environ, entrecoupé par quelques séances encadrées, et clos par une soutenance dans les locaux du CHEC.

La deuxième période représente le travail personnel préparé dans le cadre d'une mission en entreprise et débouchant sur la soutenance d'un mémoire professionnel (ou thèse professionnelle). La durée minimum de cette deuxième période est de 4 mois. La soutenance a lieu mi-décembre à l'ENSTIB à Épinal.

**Chaque année, à l'automne, les étudiants suivent une semaine de cours sur le Campus Bois de l'ENSTIB à Épinal (Vosges).**

## TRONC COMMUN

13 ETCS  
234h

### Formation théorique

Résistance des matériaux  
Modélisation éléments finis  
Dynamique des structures  
Instabilité des structures  
Outils pour les projets  
Rupture par fissuration

10 ETCS  
183h

### Dimensionnement des structures

Calcul des actions  
Instabilité des structures métalliques  
Calcul en plasticité  
Conception éléments acier/assemblages  
Pieds de poteaux  
Eurocode 3  
Ingénierie sismique

7 ETCS  
138h

### Sciences humaines & sociales

Histoire et architecture de la construction  
Ecoconstruction  
Droit de la construction  
Anglais technique  
Contexte réglementaire et normatif

## SPÉCIALISATION BOIS

15 ETCS  
339h

### Conception des ouvrages bois

Immeubles de grande hauteur  
Clos et couvert  
Mécanique et physique du bois  
Matériaux d'ingénierie bois  
Conception et comportement en structure  
Système constructif bois  
Règlementation du dimensionnement bois

15 ETCS  
300h

### Projet

Conception et dimensionnement d'un bâtiment

## STAGE DE FIN D'ÉTUDES

30 ETCS  
> 4 mois

### Stages

Bureau d'études

- Études de conception
- Études d'exécution
- Développement spécifique

# POURQUOI LA FORMATION D'INGÉNIEUR DE SPÉCIALISATION ?

 **Laurent Bleron**  
Directeur de l'ENSTB



*Les enjeux environnementaux et les avancées technologiques transforment en profondeur le secteur de la construction. Aujourd'hui, les grandes entreprises comme Bouygues, Vinci ou Eiffage recherchent des ingénieurs capables de concevoir et de bâtir en associant efficacement béton, métal et bois. Ce dernier, devenu un matériau essentiel et d'avenir, séduit par sa capacité à répondre aux défis énergétiques, son faible impact environnemental et son esthétisme. Il s'impose désormais comme un pilier incontournable dans la réalisation de bâtiments ambitieux, à hautes performances énergétiques et à empreinte carbone réduite. Anticipant cette évolution, l'ENSTIB a lancé dès 2004 une formation spécialisée en partenariat avec le CHEC : le Mastère Spécialisé Conception et Hautes Études des Structures Bois (CHEB), devenue depuis 2022 la formation Ingénieur de Spécialisation. Ce cursus répond aux besoins croissants du secteur en formant des experts pluridisciplinaires, aptes à maîtriser les spécificités des structures en bois tout en intégrant les exigences liées au béton et à l'acier. Cette polyvalence est devenue indispensable pour répondre aux normes complexes et aux défis techniques imposés par les Eurocodes et l'évolution des outils de conception.*

*L'implantation du CHEC à Arcueil facilite les interactions avec les écosystèmes académiques et professionnels d'Île-de-France, renforçant ainsi la visibilité et l'impact de cette formation au niveau national et international. Ce partenariat unique entre l'ENSTIB et le CHEC, reconnu par l'ensemble de la profession, a permis de former une génération d'ingénieurs opérationnels, compétents et innovants. Ils occupent aujourd'hui des fonctions clés au sein des entreprises, des bureaux d'études et des organismes de contrôle, où ils pilotent des projets techniques complexes, conciliant innovation, efficacité et durabilité.*

**Avec cette formation, l'ENSTIB confirme sa mission : accompagner la transition écologique et sociétale en plaçant le bois au cœur des solutions d'avenir pour la construction.**

## IBC — ASSOCIATION DES INGÉNIEURS BOIS CONSTRUCTION

L'IBC (Ingénieurs Bois Construction) est l'association professionnelle qui rassemble les diplômés et les acteurs engagés dans les domaines du génie civil, de la construction, et plus spécifiquement de la structure bois. Véritable réseau de passionnés et d'experts, dont la plupart de nos diplômés sont adhérents, l'IBC œuvre à promouvoir le bois comme matériau de construction durable et innovant, tout en valorisant le savoir-faire unique des ingénieurs spécialisés dans ce secteur. Créée pour répondre aux besoins croissants d'un marché en pleine mutation, l'association accompagne ses membres tout au long de leur parcours professionnel. Elle facilite les échanges entre les ingénieurs, les entreprises, les bureaux d'études, et les acteurs institutionnels, renforçant ainsi les liens entre formation, recherche et industrie.

Ses missions :

**Rassembler et fédérer** une communauté dynamique et solidaire d'ingénieurs formés à l'ENSTIB et dans d'autres écoles partenaires, tous animés par une vision commune : faire du bois un matériau de référence pour répondre aux enjeux environnementaux et sociétaux de demain. **Promouvoir le bois dans la construction** en soutenant des initiatives et en participant à des événements professionnels, l'IBC joue un rôle clé dans la reconnaissance du bois comme matériau essentiel à l'innovation et à la transition écologique. **Accompagner et former** à travers des ateliers, des conférences et des publications

Les membres de l'IBC sont au cœur des projets les plus ambitieux, qu'il s'agisse de bâtiments à ossature bois, de structures hybrides bois-métal-béton, ou encore de grands ouvrages symbolisant l'innovation et l'excellence française. Grâce à leur expertise, ils répondent aux attentes des grandes entreprises de construction tout en intégrant les nouvelles normes environnementales et les exigences techniques des Eurocodes.



# LE CHEC EXCELLENCE ET INNOVATION



Le CHEC (Centre des Hautes Études de la Construction) est une référence incontournable dans le domaine du génie civil et des structures. Spécialisé dans la formation des ingénieurs et des experts en conception et calculs des structures, le CHEC accompagne depuis plus de 70 ans les professionnels dans leur quête d'excellence technique et scientifique.

Reconnu pour son haut niveau d'expertise, le CHEC forme des ingénieurs capables de répondre aux défis complexes des projets de construction modernes, qu'il s'agisse de structures en béton, acier ou bois. Grâce à ses programmes spécialisés, tels que la formation d'Ingénieur de Spécialisation en partenariat avec l'ENSTIB, il prépare les acteurs de demain à intégrer les exigences environnementales, réglementaires et technologiques du secteur. Avec une implantation stratégique à Arcueil, le CHEC bénéficie d'une proximité unique avec les entreprises, les écoles et les universités de la région parisienne, favorisant ainsi les synergies entre recherche, formation et pratique professionnelle.



**Mattéo Renand**

Ingénieur Spécialisé CHEB Promo 2024



En tant qu'ingénieur ENSTIB, j'avais déjà acquis de solides bases en construction bois. Mon objectif en intégrant la formation d'Ingénieur de Spécialisation était d'**élargir mon champ de compétences**. L'objectif final était de pouvoir **concevoir des structures bois de grande envergure** et de contribuer activement au développement de la filière. Je suis très satisfait de cette formation, en particulier grâce à l'enseignement complet en RDM. J'ai beaucoup apprécié la pluridisciplinarité qui nous a été proposée, allant de la découverte de nouveaux domaines, comme le béton et la géotechnique, à l'approfondissement d'autres secteurs tels que la construction en acier, qui se sont révélés particulièrement enrichissants. Par ailleurs, la spécificité et le niveau de détail de certains sujets liés au bois, traités par des intervenants experts, ont été des apports précieux. Les projets d'application et le projet de fin d'études ont offert une excellente occasion de mettre en pratique les concepts théoriques, permettant ainsi une montée en compétences rapide et efficace.

L'accompagnement des encadrants a également été déterminant. Leur expertise et leurs retours constructifs ont beaucoup enrichi mon expérience et affiné ma vision du métier. De manière générale, **le niveau de détail et la rigueur des enseignements dispensés au CHEC se démarquent vraiment**. Cette année de formation, bien que dense et exigeante, m'a permis d'approfondir considérablement mes compétences. À l'issue de cette formation, j'ai effectué mon stage au Canada, dans la ville de Québec, au sein de l'entreprise Art Massif, spécialisée dans la fabrication de bois lamellé-collé pour le marché nord-américain. Durant ce stage, j'ai occupé un poste de concepteur, avec quelques missions en amélioration continue. Mon travail portait principalement sur la conception d'assemblages de structures, allant de projets simples à des configurations plus complexes. Grâce à la formation reçue au CHEB, je me sens pleinement prêt à relever ces défis.



Descriptif complet  
de la formation

**Thibault Benistand**

Ingénieur Spécialisé CHEB Promo 2015



Je peux certifier que la formation CHEB est parfaitement adaptée aux postes d'ingénieurs structure en bureau d'études. Ayant réalisé mon cursus d'ingénieur par apprentissage aux Mines d'Alès, il est indéniable que cette formation offre un intérêt non-négligeable aux jeunes ingénieurs désireux de travailler sur des ouvrages d'envergure, tels que le Stade de MIRAMAS ou des immeubles bois de grande hauteur... Je garde un très bon souvenir du projet de fin d'année, effectué avec 4 collègues, qui consistait à dimensionner un bâtiment de grande dimension !



# INFORMATIONS PRATIQUES



INFOS SUR LES ADMISSIONS

## ADMISSIONS

Les candidats sont convoqués individuellement à Paris devant le jury d'admission en juin. L'admission à la formation CHEC/ENSTIB est prononcée rapidement, sous réserve de l'obtention par le candidat, à la fin de l'année universitaire en cours, du diplôme d'ingénieur qu'il prépare. Le candidat peut également être classé sur une liste d'attente.

## SCOLARITÉ

Le régime de la formation CHEC/ENSTIB est l'externat. Tous les cours et séances d'application se tiennent de début septembre à fin mai dans les locaux du CHEC.

Les frais de formation sont consultables sur le site :  
[www.enstib.univ-lorraine.fr](http://www.enstib.univ-lorraine.fr)

## DROITS D'INSCRIPTION - SÉCURITÉ SOCIALE

Les étudiants sont régulièrement inscrits à l'Université de Lorraine dont relève l'ENSTIB. Le régime habituel d'affiliation est le régime général avec souscription facultative de garanties complémentaires auprès d'une mutuelle étudiante.

Les frais d'inscription à l'Université de Lorraine et au régime de sécurité sociale ne sont pas inclus dans le montant des frais de formation. Les élèves de la formation CHEC/ENSTIB ont accès aux facilités habituelles (restaurant universitaire, logement) offertes par le CROUS : 39 avenue Georges Bernanos, 75005 Paris. Ils ont également accès, si nécessaire, aux équipements et fonds documentaire de l'ENSTIB et à l'Environnement Numérique de Travail de l'Université de Lorraine.

### Responsable du cursus Ingénieur de Spécialisation



Jérôme Robin  
jerome.robin@univ-lorraine.fr