

| | | |
|--------------|--------|----|
| 3.00 crédits | 22.5 h | Q2 |
|--------------|--------|----|



Cette unité d'enseignement bisannuelle n'est pas dispensée en 2024-2025 !

| | |
|------------------------------|--|
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu du cours | Louvain-la-Neuve |
| Thèmes abordés | Le matériau, les essences, les risques, les dérivés, les composites, les règles de conception pour chaque élément fonctionnel. |
| Acquis d'apprentissage | <p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>1 Apprendre à utiliser les propriétés du bois dans ses meilleures potentialités suivant les éléments fonctionnels de l'ouvrage . Faire apparaître l'impact du choix du matériau bois aux différentes étapes de conception pour assurer la qualité architecturale.</p> |
| Contenu | / |
| Autres infos | Cours bisannuel - pas donné en 2008-2009 |
| Faculté ou entité en charge: | LOCI |

| Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE) | | | | |
|--|--------|---------|-----------|---|
| Intitulé du programme | Sigle | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage |
| Master [120] : ingénieur civil des constructions | GCE2M | 3 | |  |
| Master [120] : ingénieur civil architecte | ARCH2M | 3 | |  |