

2018: Master-Génie civil PT

Architecture Bois Construction

(ENSTIB)

| N° des UE | Intitulé des UE | ECTS | CM (h) | TD (h) | TP (h) |
|---|--|------|--------|--------|--------|
| SEMESTRE 1 | | | | | |
| UE 901 | Matériaux, Caractéristiques et Contexte | 3 | | | |
| | FORET BOIS DERIVES PRODUCTION FORESTIERE | | 6 | 2 | |
| | SCIAGES CLASSEMENT DES BOIS | | 6 | | |
| | ANATOMIE XYLOGOLOGIE | | 10 | 2 | |
| | ACTEURS FILIERE BOIS | | 4 | | |
| | CHOI INGES-M1GC / ARCHIS | | | | |
| RDM | 12 | 8 | | | |
| RDM ARCHIS | 12 | 8 | | | |
| UE 902 | TECHNOLOGIES DU BOIS | 3 | | | |
| | USINAGE ET FABRICATION | | 4 | 12 | |
| | MENUISERIES | | 6 | 2 | |
| | COLLAGE FINITIONS | | 6 | | |
| | PRESERVATION | | 6 | 2 | |
| | PHYSIQUE BOIS / SECHAGE | | 6 | 2 | |
| BOIS ENERGIE | 4 | | | | |
| UE 903 | TECHNOLOGIES DU BATIMENT ET STRUCTURE | 6 | 36h | 14h | |
| | SYSTEMES PORTEURS VERTICAUX ET HORIZONTAUX | | 8 | 4 | |
| | SYSTEMES PORTEURS TOITURE | | 6 | 2 | |
| | VÊTURES | | 6 | 2 | |
| | PATHOLOGIES / OUVRAGES D'ART | | 4 | | |
| | ASSEMBLAGE ET STABILITE DES OUVRAGES | | 6 | 2 | |
| MECANIQUE | 6 | 4 | | | |
| UE 904 | CONFORT HABITAT | 3 | | | |
| | CHOI INGES-M1GC / ARCHIS | | | | |
| | THERMIQUE INGES | | 8 | 4 | 8 |
| | THERMIQUE ARCHIS | | 8 | 4 | 8 |
| | ACOUSTIQUE | | 4 | 2 | |
| | QUALITE DE L'AIR / VENTILATION | | 6 | 2 | |
| | QUALITE ENVIRONNEMENTALE DES BATIMENTS | | 2 | | |
| | RESISTANCE AU FEU DES OUVRAGES | | 4 | | |
| CONFERENCES THEMATIQUES / DEVELOPPEMENT DURABLE | 6 | | | | |
| MURS PERSPIRANTS | 4 | | | | |
| UE 905 | ARCHITECTURE BOIS ET RECHERCHE | 6 | | | |
| | HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE BOIS | | 6 | 2 | |
| | INITIATION A LA RECHERCHE : ANALYSE DE BATIMENTS | | 26 | 4 | |
| UE 906 | PROJET ET PRESCRIPTIONS | 6 | | | |
| | ECONOMIE ET GESTION DU PROJET | | 8 | 4 | |
| PROJET INTEGRATEUR | 38 | | | | |
| UE 907 | PROJET ET REALISATIONS | 3 | | | |
| | DEFIS DU BOIS | | 38 | | 12 |
| SEMESTRE 2 | | | | | |
| UE 1001 | STAGE STG STAGE | 27 | | | |
| UE 1002 | ANGLAIS ANGLAIS | 3 | | 30 | |

