

Modèle de présentation d'une licence LMD

| | | | | |
|--|------------------------------|---------|--------------|----------|
| Université : Sousse | Etablissement : ISSAT Sousse | Licence | Appliquée | X |
| | | | Fondamentale | |
| Domaine de formation : Sciences Appliquées et Technologies | | Mention | Génie Civil | |

Semestre 1

| N° | Unité d'enseignement | Nature de l'UE (Fondamentale / Transversale / Optionnelle) | Elément constitutif d'UE (ECUE) | Crédits | | Coefficients | |
|--------------|-----------------------------|---|--|-----------------------------|----|-----------------------------|----|
| | | | | ECUE (le cas échéant) | UE | ECUE (le cas échéant) | UE |
| 1 | Mathématiques 1 | Fondamentale | <i>Analyse 1</i> | 2.5 | 5 | 3 | 6 |
| | | | <i>Algèbre 1</i> | 2.5 | | 3 | |
| 2 | Physique 1 | Fondamentale | <i>Electrostatique & Magnétostatique</i> | 2 | 5 | 2 | 6 |
| | | | <i>Introduction à la thermodynamique</i> | 2 | | 2 | |
| | | | <i>Atelier de Physique 1</i> | 1 | | 2 | |
| 3 | Informatique 1 | Fondamentale | <i>Algorithmique et programmation</i> | 2 | 5 | 2 | 6 |
| | | | <i>Architecture</i> | 2 | | 2 | |
| | | | <i>Atelier d'informatique 1</i> | 1 | | 2 | |
| 4 | Matériaux | Fondamentale | <i>Matériaux métalliques</i> | 2 | 5 | 2 | 6 |
| | | | <i>Matériaux de construction</i> | 2 | | 2 | |
| | | | <i>Atelier de Matériaux</i> | 1 | | 2 | |
| 5 | U.E. Transversales 1 | Transversale | <i>C2i 1</i> | 1.5 | 5 | 2 | 6 |
| | | | <i>Culture d'Entreprise 1</i> | 1.5 | | 2 | |
| | | | <i>Droits de l'Homme</i> | 2 | | 2 | |
| 6 | U.E. Optionnelles 1 | Optionnelle | <i>Outils de représentation graphique</i> | 1.5 | 5 | 2 | 6 |
| | | | <i>Introduction à la mécanique des matériaux</i> | 2 | | 2 | |
| | | | <i>Engins et centrales</i> | 1.5 | | 2 | |
| Total | | | | 30 | | 36 | |

Modèle de présentation d'une licence LMD

| | | | | |
|--|------------------------------|---------|--------------|---|
| Université : Sousse | Etablissement : ISSAT Sousse | Licence | Appliquée | X |
| | | | Fondamentale | |
| Domaine de formation : Sciences Appliquées et Technologies | | Mention | Génie Civil | |

Semestre 2

| N° | Unité d'enseignement | Nature de l'UE (Fondamentale / Transversale / Optionnelle) | Élément constitutif d'UE (ECUE) | Crédits | | Coefficients | |
|--------------|---|---|---|-----------------------------|----|-----------------------------|----|
| | | | | ECUE (le cas échéant) | UE | ECUE (le cas échéant) | UE |
| 1 | Mathématiques 2 | Fondamentale | <i>Analyse 2</i> | 2.5 | 5 | 3 | 6 |
| | | | <i>Algèbre 2</i> | 2.5 | | 3 | |
| 2 | Physique 2 | Fondamentale | <i>Electromagnétisme & Optique</i> | 2 | 5 | 2 | 6 |
| | | | <i>Mécanique générale</i> | 2 | | 2 | |
| | | | <i>Atelier de Physique 2</i> | 1 | | 2 | |
| 3 | Base de la construction | Fondamentale | <i>Topographie</i> | 2 | 5 | 2 | 6 |
| | | | <i>Architecture et urbanismes</i> | 2 | | 2 | |
| | | | <i>Atelier de Base de la construction</i> | 1 | | 2 | |
| 4 | Technologie de la construction | Fondamentale | <i>Constructions civiles</i> | 2 | 5 | 2 | 6 |
| | | | <i>Dessin et DAO</i> | 2 | | 2 | |
| | | | <i>Atelier de Technologie de la construction</i> | 1 | | 2 | |
| 5 | U.E. Transversales 2 | Transversale | <i>C2i 2</i> | 1.5 | 5 | 2 | 6 |
| | | | <i>Culture d'Entreprise 2</i> | 1.5 | | 2 | |
| | | | <i>Anglais 1</i> | 2 | | 2 | |
| 6 | U.E. Optionnelles 2 | Optionnelle | <i>Mécanique des matériaux</i> | 2 | 5 | 2 | 6 |
| | | | <i>Procédés généraux de construction</i> | 1.5 | | 2 | |
| | | | <i>Initiation au calcul des structures sur ordinateur</i> | 1.5 | | 2 | |
| Total | | | | 30 | | 36 | |