

| | | |
|-------------|--------|----|
| 2.0 crédits | 30.0 h | 2q |
|-------------|--------|----|

| | |
|---|---|
| Enseignants: | Couwenbergh Jean ; |
| Langue d'enseignement: | Français |
| Lieu du cours | Tournai |
| Préalables : | Connaissance du fonctionnement d'un ordinateur et gestion des fichiers. |
| Acquis d'apprentissage | <p>La connaissance approfondie du logiciel n'est pas un but en soi. L'objectif est de permettre au futur architecte d'utiliser l'ordinateur pour dessiner et de s'adapter au logiciel qu'il devra utiliser dans la vie professionnelle.</p> <p>Après un semestre, l'étudiant est capable de dessiner les plans d'exécution d'un projet d'architecture sur ordinateur.</p> <p><i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i></p> |
| Modes d'évaluation des acquis des étudiants : | <p>Un examen au cours de la session d'examens. Il peut être oral ou écrit.</p> <p>L'étudiant est également évalué sur sa progression au cours du semestre.</p> |
| Méthodes d'enseignement : | <p>Les exposés « théoriques » permettent aux étudiants une prise en main du logiciel et de son utilisation.</p> <p>Ces exposés sont suivis de petits exercices pratiques afin de se familiariser avec ce nouveau mode de dessin.</p> <p>Au fur et à mesure de l'avancement du cours, les exercices pratiques prennent le pas sur les exposés théoriques, pour terminer pas le dessin du plan complet d'une petite habitation.</p> <p>Chaque étudiant a à sa disposition un ordinateur.</p> <p>L'accès à la salle informatique en dehors des cours n'est autorisé que sur demande.</p> |
| Contenu : | Le semestre est consacré à l'apprentissage des commandes du dessin 2D avec le logiciel de base AutoCAD. |
| Faculté ou entité en charge: | LOCI |