

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.& bsp; 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.& bsp;</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 :	Un examen au cours de la session d'examens. Il peut être oral ou écrit. L'étudiant est également évalué sur sa progression au cours du semestre.
Méthodes d'enseignement :	<p>Les exposés et 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 mesure de l'avancement du cours, les exercices pratiques prennent le pas sur les exposés théoriques, pour terminer par le dessin du plan complet d'une petite habitation.</p> <p>Chaque étudiant a sa disposition un ordinateur.& bsp; 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;& bsp;
Cycle et année d'étude :	> Bachelier en architecture (Tournai)
Faculté ou entité en charge:	LOCI