

3.0 crédits	20.0 h + 10.0 h	1q
-------------	-----------------	----

Enseignants:	Godyns Jan ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Tournai
Thèmes abordés :	<p>Monge 1 : -- Vocabulaire des réalités géométriques -- Vraie grandeur -- Droites du plan -- Perpendicularité d'une droite par rapport à un plan -- Axonométrie</p>
Acquis d'apprentissage	<p>AA spécifiques : Tout en développant sa vision dans l'espace à trois dimensions et sa pensée graphique, à la fin de l'activité l'étudiant sera initié à : -- la lecture de l'espace et à la représentation graphique et codée de l'objet architectural -- la construction d'une axonométrie selon les différentes projections -- la maîtrise des opérations fondamentales de la théorie de Monge (Monge 1) Contribution au référentiel AA : Exprimer une démarche architecturale -- Connaître, comprendre et utiliser les codes de la représentation de l'espace en trois dimensions -- Expérimenter et utiliser les moyens de communication adéquats en fonction des objectifs visés -- Exprimer clairement oralement, graphiquement et par écrit des idées <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>
Faculté ou entité en charge:	LOCI

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en architecture/TRN	ARCT1BA	3	-	