

3 crédits	20.0 h + 10.0 h	Q1
-----------	-----------------	----

Enseignants	Godyns Jan ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Tournai
Thèmes abordés	<p>Monge 1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vocabulaire des réalités géométriques • Vraie grandeur • Droites du plan • Perpendicularité d'une droite par rapport à un plan • Axonométrie
Acquis d'apprentissage	<p>AA spécifiques :</p> <p>Tout en développant sa vision dans l'espace à trois dimensions et sa pensée graphique, à la fin de l'activité l'étudiant-e sera initié-e à :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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). <p>1</p> <p>Contribution au référentiel AA :</p> <p>Exprimer une démarche architecturale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>-----</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>
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		