

3.00 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"> <li>• Vocabulaire des réalités géométriques</li> <li>• Vraie grandeur</li> <li>• Droites du plan</li> <li>• Perpendicularité d'une droite par rapport à un plan</li> <li>• Axonométrie</li> </ul>
Acquis d'apprentissage	<p><b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b></p> <p><b>AA spécifiques :</b>                  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"> <li>• la lecture de l'espace et à la représentation graphique et codée de l'objet architectural</li> <li>• la construction d'une axonométrie selon les différentes projections</li> <li>1 • la maîtrise des opérations fondamentales de la théorie de Monge (Monge 1).</li> </ul> <p><b>Contribution au référentiel AA :</b>  <b>Exprimer une démarche architecturale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaître, comprendre et utiliser les codes de la représentation de l'espace en trois dimensions</li> <li>• Expérimenter et utiliser les moyens de communication adéquats en fonction des objectifs visés</li> <li>• Exprimer clairement oralement, graphiquement et par écrit des idées</li> </ul>
Faculté ou entité en charge:	LOCI

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