

## Géométrie Spatiale II

Enseignants:	Faux Pascaline ; Croegaert Anne ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Tournai
Thèmes abordés :	La représentation architecturale  Monge 2:  - Les plans  - Points de percée  Intersections de plans  - Les polyèdres  - Le rabattement  - La rotation  Perspective
Acquis d'apprentissage	A la fin de l'activité, l'étudiant sera capable de :  Développer la vision dans l'espace  Représenter l'objet architectural  Elaborer une pensée graphique  Le programme de ce cours est établi sur base d'une approche pédagogique progressive qui s'étend sur les 2 années de Bachelier :  - INITIATION en BAC1  - APPROFONDISSEMENT en BAC2  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) ».
Cycle et année d'étude: :	> Bachelier en architecture/TRN
Faculté ou entité en charge:	LOCI