

4.0 crédits

30.0 h + 20.0 h

1q

| | |
|------------------------------|--|
| Enseignants: | Lambrechts Pascal ; Buysse Martin ; |
| Langue d'enseignement: | Français |
| Lieu du cours | Louvain-la-Neuve |
| Thèmes abordés : | 2. Cahier des charges 1. La géométrie euclidienne et ses extensions : les courbes (courbure, torsion, courbes particulières), les surfaces (courbures, surfaces réglées), les volumes particuliers (polyèdres réguliers, géométrie convexe, intersection de volumes). 2. La géométrie euclidienne et ses prolongements projectifs (structure de l'espace perspectif, transformations projectives, rapports anharmoniques). 3. Géométrie et topologie ; ouverture aux autres formes de la géométrie : les géométries non-euclidiennes et l'axiome des parallèles, la théorie topologique des surfaces (exemples particuliers comme la Bouteille de Klein, classification, orientation, caractéristique d'Euler), la géométrie hyperbolique (construction de pavages classiques et pavages à la Escher). 4. Les formes et les nombres de la nature : nombre d'or et nombres de Fibonacci (propriétés et justification de leur intérêt géométrique), les objets fractals (constructions élémentaires , dimension fractale) |
| Acquis d'apprentissage | 1. Objectifs A l'issue de cet enseignement, les étudiants : 1. disposeront des ressources mathématiques techniques suffisantes pour les calculs liés à la géométrie de l'espace, (mesures des longueurs, aires volumes et angles, ...) 2. disposeront des ressources mathématiques suffisantes pour visualiser et imaginer les espaces à construire. <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> |
| Contenu : | Le cours abordera dans l'ordre les chapitres suivants - géométrie euclidienne - géométrie affine - géométrie projective - théorie métrique des courbes - théorie métrique des surfaces - topologie des surfaces - géométrie axiomatique - géométrie fractale |
| Autres infos : | FSAB 1101 ou cours équivalent FSAB 1102 ou cours équivalent |
| Cycle et année d'étude : | > Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil architecte |
| Faculté ou entité en charge: | LOCI |