

Intitulé de l'UE	Géométrie en ce compris didactique de la discipline (Partie III)
Section(s)	- (5 ECTS) Bachelier Agrégé(e) en Mathématiques - Cycle 1 Bloc 2

Responsable(s)	Heures	Période
Jérémy DRAMAIX	60	Quad 1

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Géométrie - Partie 3	60h	Jérémy DRAMAIX

Prérequis	Corequis

Répartition des heures
Géométrie - Partie 3 : 30h de théorie, 30h d'exercices/laboratoires

Langue d'enseignement
Géométrie - Partie 3 : Français

Connaissances et compétences préalables
Les connaissances abordées lors des UE de Géométrie Partie 1 et Géométrie Partie 2.

Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES
Cette UE contribue au développement des compétences suivantes
<ul style="list-style-type: none"> • Communiquer de manière adéquate dans la langue d'enseignement dans les divers contextes liés à la profession • Entretenir un rapport critique et autonome avec le savoir scientifique et oser innover • Développer une expertise dans les contenus enseignés et dans la méthodologie de leur enseignement • Concevoir, conduire, réguler et évaluer des situations d'apprentissage qui visent le développement de chaque élève dans toutes ses dimensions

Acquis d'apprentissage spécifiques
<ul style="list-style-type: none"> • maîtriser le raisonnement formel. • distinguer les contextes et appliquer efficacement les notions vues pour résoudre les problèmes rencontrés. • organiser, argumenter et justifier une stratégie de résolution ou de démonstration en lien avec les contenus développés. • comparer des stratégies ayant un objectif commun et choisir la plus efficace. • Définir, identifier, décrire, expliquer les différents objets, concepts et outils de la Géométrie des Transformations du plan et de l'espace en lien avec les contenus développés.

Contenu de l'AA Géométrie - Partie 3
<ul style="list-style-type: none"> • Pavages du plan. • Etude qualitative des polyèdres euclidiens et des corps ronds.

- Analyse des transformations de l'espace - Automorphismes.
- Etude formelle des isométries du plan (1ère partie).
- Module complémentaire : étude de configurations géométriques.

Méthodes d'enseignement

Géométrie - Partie 3 : cours magistral, approche interactive, approche par situation problème, approche avec TIC, utilisation de logiciels, Enseignement hybride en fonction de la situation

Supports

Géométrie - Partie 3 : notes de cours, notes d'exercices, activités sur eCampus

Ressources bibliographiques de l'AA Géométrie - Partie 3

Site web de la Cellule de Géométrie : <http://www.cellulegeometrie.eu>

<http://www.uvgt.net>

BUEKENHOUT F., MEUNIER H., TALLIER M., Vivre la mathématique 1,2,3, Didier Hatier, 1980-1982.

SERRA M., Discovering Geometry, Key Curriculum Press; 1997.

SORTAIS Y. et R., Géométrie de l'espace et du plan, Hermann, Editeurs des Sciences et des Arts, 1988.

WITTMANN E., Géométrie élémentaire et réalité, Didier Hatier, 1999.

Revue française: "Tangente": <http://tangente.poleditions.com/>

Évaluations et pondérations

Évaluation	Note d'UE = note de l'AA
Langue(s) d'évaluation	Géométrie - Partie 3 : Français

Méthode d'évaluation de l'AA Géométrie - Partie 3 :

Examen oral 100%

Année académique : **2020 - 2021**