


| | | |
|--------------|-----------------|----|
| 5.00 crédits | 30.0 h + 15.0 h | Q2 |
|--------------|-----------------|----|

| | |
|---|--|
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu du cours | Louvain-la-Neuve |
| Préalables | <i>Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.</i> |
| Acquis d'apprentissage | |
| Modes d'évaluation des acquis des étudiants | Examen écrit |
| Contenu | <p>PARTIE 1 - GÉOMÉTRIE DES DONNÉES</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Base de données 2. Opérations sur une base de données 3. Espérance conditionnelle <p>PARTIE 2 - APPROCHES STRUCTURELLE</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Principes de l'induction scientifique 5. Modélisation de l'espérance conditionnelles |
| Autres infos | Syllabus du professeur à disposition au début du cours |
| Faculté ou entité en charge: | ESPO |

| Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE) | | | | |
|--|---------|---------|-----------|---|
| Intitulé du programme | Sigle | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage |
| Approfondissement en sciences mathématiques | APPMATH | 5 | |  |