

6.0 crédits

0 h + 45.0 h

2q

Enseignants:	Vitale Enrico ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	Sur la base des activités acquises en mathématiques, - faire des exposés mathématiques en groupe ou seul sur des sujets avancés des mathématiques. - effectuer des recherches bibliographiques et résoudre des problèmes de mathématique avancée.
Acquis d'apprentissage	- Apprentissage au métier de chercheur. - Apprendre à travailler en groupe sur un sujet mathématique. - Découvrir de manière autonome divers aspects avancés des mathématiques. - Apprendre à faire un exposé de synthèse sur un sujet scientifique. <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>
Cycle et année d'étude :	> Master [120] en sciences mathématiques > Master [120] en sciences physiques > Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées
Faculté ou entité en charge:	MATH