

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

5 crédits	15.0 h	Q2
-----------	--------	----

Enseignants	Bieliavsky Pierre ;Dos Santos Santana Forte Vaz Pedro ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Acquis d'apprentissage	<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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b> L'acquisition des compétences sera évaluée sur base de deux exposés successifs. Le premier exposé sera fait devant les collègues de cours et aura une durée de 20 minutes. Le second sera public et aura une durée de 40 minutes. Ces modalités d'évaluation pourront être adaptées si la situation sanitaire change.
Contenu	L'objectif de ce cours est de développer les compétences des étudiants.es à faire une communication scientifique orale. Les étudiants.es sont invités.es à travailler individuellement sur un sujet proposé, ou de leur choix suivant approbation.
Ressources en ligne	Page Moodle du cours: Projet Personnel de Mathématique LMAT2165
Faculté ou entité en charge:	MATH

### Force majeure

Modes d'évaluation des acquis des étudiants	La crise sanitaire implique des incertitudes quant aux modalités d'évaluation en particulier pour la session de juin. Deux options sont envisagées selon la sévérité des contraintes liées à la crise sanitaire. Un plan A en présentiel : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen oral</li> </ul> Un plan B en distanciel : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen oral sur Teams</li> </ul>
---	---

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences mathématiques	MATH2M	5		