

6.0 crédits	45.0 h	2q
-------------	--------	----

Enseignants:	
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	Parmi les thèmes qu'on pourra aborder, citons : mesures et dimension de Hausdorff, exemples d'ensembles fractals, différentiation des mesures, rectifiabilité, équation des surfaces minimales.
Acquis d'apprentissage	Amener l'étudiant à maîtriser les techniques de base de l'analyse géométrique. <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>
Autres infos :	Pré-requis Analyse III/Théorie de la mesure  Evaluation Examen de problèmes  Encadrement Feuille de problèmes, bi-hebdomadaire
Cycle et année d'étude: :	<a href="#">&gt; Master [120] en sciences mathématiques</a>
Faculté ou entité en charge:	MATH