

6.0 crédits	45.0 h	1q
-------------	--------	----

Enseignants:	Willem Michel ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	La méthode directe du calcul des variations, les méthodes de minimax et les propriétés de symétrie des solutions seront traitées. Le thème du cours sera variable.
Acquis d'apprentissage	Le cours vise à initier à la recherche dans le domaine des minima et des points critiques d'intégrales multiples. <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 fonctionnelle, équations de Laplace et de Poisson Evaluation Examen Support Articles et livres
Cycle et année d'étude: :	<a href="#">&gt; Master [120] en sciences mathématiques</a>
Faculté ou entité en charge:	MATH