





4.00 crédits	30.0 h + 30.0 h	Q2
--------------	-----------------	----

Enseignants	Ponce Augusto ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	<ul style="list-style-type: none"> • Eléments de calcul matriciel (ce qu'il faut pour les extrema d'une fonction de plusieurs variables : déterminant et valeurs propres). • Fonctions de deux (ou plusieurs) variables réelles (visualisation, coupes et courbes de niveau, continuité et limites, dérivées partielles et directionnelles, gradient, plan tangent et différentiabilité, extrema libres, intégrales multiples). • Introduction à l'analyse vectorielle (courbes et surfaces paramétrées, intégrales de ligne et de surface, divergence et rotationnel, théorèmes de type Stokes).
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p>L'acquisition des compétences sera évaluée lors d'un examen final. Les questions demanderont de choisir et appliquer des méthodes du cours pour résoudre des exercices.</p> <p>L'évaluation portera sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • la connaissance et compréhension des différents objets et méthodes mathématiques du cours, • l'exactitude des calculs, • la qualité de la rédaction des réponses.
Méthodes d'enseignement	<p>Les activités d'apprentissage sont constituées par des cours magistraux et des séances de travaux pratiques.</p> <p>Les cours magistraux visent à introduire les concepts fondamentaux et à les motiver par des exemples.</p> <p>Les exercices encadrés permettront aux étudiants de se familiariser avec les techniques et méthodes du calcul différentiel et intégral à plusieurs variables, par la résolution des problèmes et des exercices.</p>
Contenu	<p>Le cours abordera le calcul différentiel à deux et trois variables :</p> <ul style="list-style-type: none"> • représentations graphiques • limite et continuité • dérivées partielles et plan tangent • problèmes d'optimisation libre et sous contrainte • intégrale multiple et changement de variables • suites et séries • développements de Taylor et séries entières
Ressources en ligne	Documents complémentaires sur Moodle .
Faculté ou entité en charge:	SC

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences chimiques	CHIM1BA	4		
Mineure en culture scientifique	MINCULTS	4		
Bachelier en sciences biologiques	BIOL1BA	4		
Bachelier en sciences géographiques, orientation générale	GEOG1BA	4		
Mineure en statistique, sciences actuarielles et science des données	MINSTAT	4		