



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).

4 crédits	22.5 h + 30.0 h	Q2
-----------	-----------------	----

Enseignants	Crucifix Michel ;Piraux Bernard ;Ragone Francesco (supplée Piraux Bernard) ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	LMAT1121 et LMAT1131 ou unités d'enseignement équivalentes dans un autre programme. Avoir suivi et réussi LPHY1201 constitue un atout. <i>Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.</i>
Thèmes abordés	Initiation à la simulation numérique en physique à travers la résolution d'équations différentielles aux dérivées partielles par la méthode des différences finies ou à l'aide de méthodes spectrales.
Acquis d'apprentissage	<p>a. Contribution de l'activité au référentiel AA du programme</p> <p>1.4 , 1.7, 2.1, 2.3, 2.4 3.3 4.1 5.1 6.1, 6.4</p> <p>1 b. Formulation spécifique pour cette activité des AA du programme</p> <p>Au terme de cette unité d'enseignement, l'étudiant.e sera capable de :</p> <ol style="list-style-type: none"> expliquer l'importance et l'intérêt des méthodes de simulation numérique en physique ; analyser les propriétés de stabilité, convergence et précision d'une méthode numérique ; comparer différentes méthodes numériques possibles pour résoudre une équation différentielle ; concevoir une méthodologie pour résoudre un problème de physique déterminé par simulation numérique ; rédigier un rapport traitant de la résolution d'un problème physique par simulation numérique. <p>-----</p> <p><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></p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Evaluation de deux rapports se rapportant à la résolution de problèmes physiques par des méthodes numériques : (a) méthode des différences finies ; (b) méthodes spectrales.
Méthodes d'enseignement	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. - Cours <i>ex cathedra</i> (avec support de vidéoprojection). - Exercices intégrés en salle didactique équipée d'ordinateurs.
Contenu	<ol style="list-style-type: none"> Introduction générale à la simulation numérique Méthodes des différences finies <ol style="list-style-type: none"> Problème aux conditions initiales (équations différentielles. ordinaires) Problème aux conditions frontières Diffusion Advection Phénomènes ondulatoires Méthodes spectrales pour la résolution <ol style="list-style-type: none"> d'équations différentielle ordinaires d'équations aux dérivées partielles

Bibliographie	- M. Holmes, Introduction to Numerical Methods in Differential Equations, Springer Texts in Applied Mathematics (52), 2007. - L. N. Trefethen, Spectral methods in Matlab, SIAM publications, Oxford, 2000. - D. Gottlieb et S. A. Orszag, Numerical analysis of spectral methods: Theory and applications, SIAM, 1986.
Faculté ou entité en charge:	PHYS

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences physiques	PHYS1BA	4	LMAT1121 ET LMAT1131	
Master [120] : ingénieur civil physicien	FYAP2M	4		
Mineure en physique	LPHYS100I	4		