

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	30.0 h + 22.5 h	Q1
-----------	-----------------	----

Enseignants	Blondel Vincent ;Delvenne Jean-Charles ;Delvenne Jean-Charles (supplée Blondel Vincent) ;
Langue d'enseignement	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	Ce cours suppose une maturité suffisante en mathématique, d'un niveau équivalent à celle d'un étudiant ingénieur arrivé au terme de sa troisième année d'étude. Le cours est une introduction à l'algorithmique et traite principalement des aspects non numériques. On y fait une analyse mathématique de l'existence et de la complexité d'algorithmes pour des problèmes classiques liés aux structures et problèmes discrets. Il est utile que les étudiants aient déjà été confrontés à des questions algorithmiques non-élémentaires ; il n'y a toutefois pas de prérequis particulier en algorithmique.
Thèmes abordés	Ce cours est une introduction à l'algorithmique et traite principalement des aspects non numériques. On y fait une analyse mathématique de l'existence et de la complexité d'algorithmes pour des problèmes classiques liés aux structures et problèmes discrets.
Acquis d'apprentissage	<p>Eu égard au référentiel AA, ce cours contribue au développement, à l'acquisition et à l'évaluation des acquis d'apprentissage suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • AA1 : 1,2,3 • AA3 : 1,3 • AA4 : 1 • AA5 : 1,2,3,5,6 <p>À l'issue de ce cours, l'étudiant sera en mesure de :</p> <p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etudier des algorithmes exacts et approximatifs pour des problèmes combinatoires de différents points de vue : conception, structures de données, analyse de performance, existence, complexité. • Mettre en 'uvre des techniques générales (diviser pour régner, programmation dynamique, etc.) pour résoudre des problèmes algorithmiques de base (par exemple le tri) et en faire une analyse de complexité en moyenne et dans le pire des cas. • Evaluer la complexité algorithmique d'un problème donné. • Prendre des initiatives pour rechercher des informations utiles à l'analyse d'un problème. • Proposer des solutions originales et les comparer aux solutions disponibles. • Rédiger un rapport sur les solutions proposées et disponibles. <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. Les étudiants sont évalués individuellement et par écrit (ou par oral selon les circonstances) sur base des objectifs particuliers énoncés plus haut. En outre les étudiants réalisent des devoirs durant le cours. Les notes obtenues pour les devoirs sont comptabilisées dans la note finale.
Méthodes d'enseignement	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Le cours est organisé autour de séances de cours ex cathedra et de devoirs. Pas d'exercices en salle obligatoires.
Contenu	a) Illustration sur des algorithmes de base en algorithmique (tri, implémentations efficaces de différentes structures de données) des principaux concepts du cours, dont l'analyse de complexité en moyenne et dans le pire des cas. b) Etudes de différentes stratégies d'algorithmes: diviser pour régner, programmation dynamique, méthodes gloutonnes. c) Algorithmes probabilistes et quantiques. d) Aspects de la théorie de la complexité et la calculabilité : classes de complexité (déterministes et probabilistes), NP-complétude, existence d'algorithmes.
Ressources en ligne	http://moodleucl.uclouvain.be/course/view.php?id=5413

Bibliographie	<ul style="list-style-type: none"> • Algorithmics: Theory and Practice, G. Brassard and P. Bratley, Prentice Hall, 1988. • Introduction to Algorithms, T.H. Cormen, C.E. Leieron and R.L. Rivest, MIT Press 1986.
Faculté ou entité en charge:	MAP

Force majeure

Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p>L'examen est écrit, en présentiel. Un examen de modalité adaptée sera proposé aux étudiant/es pouvant faire valoir préalablement à l'examen une impossibilité de participer à l'examen organisé sur site, impossibilité attestée par un certificat de quarantaine ou un 'formulaire retour' du SPF Affaires Etrangères, pour peu que le titulaire (Jean-Charles Delvenne) soit averti dès que possible et en tout cas avant la date de l'examen principal. Cet examen parallèle portera sur la même matière que l'examen principal, et se déroulera sous une forme compatible avec la situation de quarantaine de l'étudiant/e.</p>
---	--

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] : ingénieur civil électricien	ELEC2M	5		
Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées	MAP2M	5		