

LINGI1123A

Calculabilité

5.0 crédits	30.0 h + 30.0 h	2q
-------------	-----------------	----

Enseignants:	Deville Yves ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Ressources en ligne:	> http://www.icampus.ucl.ac.be/claroline/course/index.php?cid=INGI1123
Préalables :	Algorithmique et structures de données avancées (p.e. SINF1121) Raisonnement en mathématiques discrètes (p.e. INGI1101)
Thèmes abordés :	Théorie de la calculabilité : problèmes et algorithmes, fonctions calculables et non calculables, réduction, classes de problèmes indécidables (théorème de Rice), théorème du point fixe, thèse de Church-Turing, Principaux modèles de calculabilité : machine de Turing, fonctions récursives, lambda-calcul, automates, Théorie de la complexité : classes de complexité, NP-complétude, théorème de Cook, résolution de problèmes NP-complets.
Acquis d'apprentissage	Les étudiants ayant suivi avec fruit ce cours seront capables de reconnaître, expliquer et identifier les limites du traitement de l'information par un ordinateur; expliquer et exploiter à bon escient les principaux modèles de calculabilité en explicitant leurs fondements, leurs différences et leurs similitudes; reconnaître, identifier et appréhender les problèmes non calculables ainsi que les problèmes intrinsèquement complexes. Les étudiants auront développé des compétences méthodologiques et opérationnelles. En particulier, ils auront développé leur capacité à avoir un regard critique sur les performances et la capacité des systèmes informatiques 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) ».
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	Examen écrit (Septembre, examen oral) 2 évaluations formatives (qui n'interviennent pas dans la note finale) durant le quadrimestre
Méthodes d'enseignement :	cours magistraux exercices encadré par un assistant
Contenu :	Introduction Concepts: demonstration et raisonnement, ensembes, diagonalisation de Cantor Calculabilité: résultats fondamentaux Modèles de calculabilité Analyse de la thèse de Church-Turing Introduction à la complexité algorithmique Classes de complexité
Bibliographie :	Transparents en ligne Livres de référence O. Ridoux, G. Lesventes. Calculateurs, calcula, calculabilité. Dunod Collection Sciences Sup, 224 pages, 2008 P. Wolper Introduction à la calculabilité 2nd Edition, Dunod, 2001 Sipser M. Introduction to the Theory of Computation PWS Publishing Company, 1997
Cycle et année d'étude: :	> Bachelier en sciences informatiques
Faculté ou entité en charge:	INFO