

lingi2348 2023

## Information theory and coding

5.00 crédits 30.0 h + 15.0 h Q2
---------------------------------

Enseignants	Louveaux Jérôme ;Louveaux Jérôme (supplée Pereira Olivier) ;Macq Benoît ;Pereira Olivier ;					
Langue d'enseignement	Anglais > Facilités pour suivre le cours en français					
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve					
Thèmes abordés	<ul> <li>Représentation de l'information: codage décorrélatif et codage entropique.</li> <li>Sécurisation de l'information: codage cryptographique.</li> <li>Correction de l'information: théorie du codage de canal, et codes correcteurs d'erreur.</li> </ul>					
Acquis	A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :					
d'apprentissage	Eu égard au référentiel AA du programme « Master ingénieur civil en informatique », ce cours contribue au développement, à l'acquisition et à l'évaluation des acquis d'apprentissage suivants :					
	• INFO1.1-3 • INFO2.2 • INFO5.2 • INFO6.4					
	Eu égard au référentiel AA du programme « Master [120] en sciences informatiques », ce cours contribue au développement, à l'acquisition et à l'évaluation des acquis d'apprentissage suivants :					
	• SINF1.M1  1 • SINF2.2 • SINF5.2 • SINF6.4					
	Les étudiants ayant suivi avec fruit ce cours seront capables de					
	<ul> <li>exposer les notions, les méthodes et les résultats qui servent à l'analyse et à la conception des systèmes de représentation, de protection et de correction de l'information.</li> <li>présenter non seulement les résultats généraux qui délimitent les possibilités offertes par la "théorie de l'information", mais aussi les méthodes effectives de compression, de sécurisation et de correction.</li> <li>fournir des outils en vue de l'ingénierie des systèmes de codage de l'information multimédia (images, son, données).</li> </ul>					
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen écrit portant tant sur la théorie que sur les exercices. L'examen pourra être divisé entre une partie à livre fermé et une partie à livre ouvert.					
Méthodes d'enseignement	Le cours consiste en des cours magistraux et en des séances d'apprentissage par exercice permettant d'approfondir les différentes facettes de la théorie.					
Contenu	<ul> <li>Notions de base en théorie de l'information; information mutuelle et entropie.</li> <li>Codage des sources discrètes par des codes de longueur fixe et par des codes de longueur variable.</li> <li>Notions de codage décorrélatif et de gain de codage.</li> <li>Notions de base en cryptologie; systèmes de codage cryptographique à clé secrète et à clé publique.</li> <li>Canal sans mémoire à temps discret; notion de capacité; théorème de codage pour un canal bruyant.</li> <li>Théorie générale des codes en bloc; rôle de la distance minimale.</li> <li>Codes linéaires: matrice génératrice et matrice de parité; décodage par syndrome.</li> <li>Etude de certaines familles de codes linéaires (en bloc): les codes cycliques et les codes de Reed-Solomo</li> <li>Aperçu des codes convolutionnels.</li> </ul>					
Ressources en ligne	Moodle https://moodleucl.uclouvain.be/course/view.php?id=5483					
Bibliographie	<ul> <li>R.G. Gallager, "Information Theory and Reliable Communication", John Wiley, 1968.</li> <li>F.J. MacWilliams and N.J.A. Sloane, "The Theory of Error-Correcting Codes", North-Holland, 1977.</li> </ul>					

## Université catholique de Louvain - Information theory and coding - cours-2023-lingi2348

Autres infos	Préalables: • LEPL1106 : bases solides en signaux et systèmes
Faculté ou entité en charge:	INFO

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)						
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage		
Master [120] : ingénieur civil électricien	ELEC2M	5		٩		
Master [120] : ingénieur civil en informatique	INFO2M	5		٩		
Master [120] en sciences informatiques	SINF2M	5		٩		
Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées	MAP2M	5		٩		
Master [120] : ingénieur civil en science des données	DATE2M	5		٩		
Master [120] en science des données, orientation technologies de l'information	DATI2M	5		Q		