

lelec2796 2022

## Wireless communications

5.00 crédits	30.0 h + 30.0 h	Q1	
--------------	-----------------	----	--

Enseignants	Oestges Claude (coordinateur(trice)) ;Vandendorpe Luc ;Wiame Charles (supplée Vandendorpe Luc) ;				
Langue d'enseignement	Anglais > Facilités pour suivre le cours en français				
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve				
Thèmes abordés	Ce cours s'inscrit dans l'offre de cours ELEC en télécommunications. LELEC2796 est consacré à la couche physique des systèmes de communications sans fil, selon trois grandes lignes directrices : canaux de transmission, techniques de traitement de signal et standards de communication.				
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 électriciens», ce cours contribue au développement, à l'acquisition et à l'évaluation des acquis d'apprentissage suivants :  • AA1.1, AA1.2, AA1.3 • AA2.1, AA2.2, AA2.4 • AA3.1 • AA4.1, AA4.2, AA4.4 • AA5.2, AA5.3, AA5.6 • AA6.1, AA6.3  À l'issue de ce cours, l'étudiant sera en mesure de :  • Définir les concepts permettant de caractériser un canal de transmission sans fil (à bande étroite, à large bande, et/ou multi-antennes) • Expliquer à l'aide de modèles analytiques et de simulations sur Matlab l'impact du canal de propagation sans fil et des interférences co-canal sur les performances d'un système de communication sans fil • Décrire et comparer les différentes techniques d'accès multiples (TDMA/FDMA/CDMA) • Expliquer, à l'aide de représentations mathématiques, et critiquer, le fonctionnement de diverses techniques de transmission/réception sans fil (récepteur de Rake, détection conjointe, OFDM, SIMO/MISO/MIMO) • Décrire l'interface radio de différents standards de communications sans fil (GSM, UMTS, IS95/UTRA, 3G-LTE) et les concepts qui les sous-tendent • Présenter par écrit (rapport) et oralement (transparents) les résultats d'un projet réalisé par groupe (de 2 étudiants), consistant en l'implémentation sur Matlab d'un système de transmission sans fil opérant dans un environnement réel (mesuré lors d'une séance d'introduction au projet)				
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Pour ce qui concerne le cours, les étudiants sont évalués individuellement par écrit et/ou oralement sur base des objectifs particuliers annoncés précédemment. L'examen se déroule à livre fermé.  L'évaluation du projet repose sur la remise d'un rapport écrit et d'une présentation orale réalisés par groupe; la note de projet est acquise pour l'ensemble des sessions (janvier et août).  La note finale est obtenue en combinant les notes de l'examen et du projet de la manière suivante:  • si les 2 notes sont supérieures ou égales à 7/20, le projet intervient pour 1/3 de la note globale;  • si l'une des 2 notes est strictement inférieure à 7/20, la note globale est le minimum des 2 notes.				
Méthodes	Le cours est organisé en				
d'enseignement	<ul> <li>13 séances de cours (en présentiel ou distanciel, selon la situation sanitaire)</li> <li>6 séances d'exercices encadrées (les corrigés des séances d'exercices sont postés à posteriori)</li> <li>un projet de mesures et simulations, réalisé par groupe (2 ou 3 étudiants) et encadré.</li> </ul>				
Contenu	Introduction to wireless communication systems Random signals, modulations and detection Mobile transmission channels GSM standard Multiple access techniques CDMA, Rake reception and diversity UTRA and WCDMA standards Multi-carrier and OFDM systems Multi-antenna channels and systems MIMO techniques				

## Université catholique de Louvain - Wireless communications - cours-2022-lelec2796

	LTE and LTE-A standards			
Ressources en ligne	https://moodle.uclouvain.be/course/view.php?id=1465			
Bibliographie	Supports  • Lecture notes available on Moodle  • Slides available on Moodle  • Reference books available at BST and on Moodle			
Autres infos	Il est conseillé de suivre ce cours en dernière année de master.			
Faculté ou entité en charge:	ELEC			

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