

lelec2910 2019

Antennas and propagation

Au vu du contexte sanitaire lié à la propagation du coronavirus, les modalités d'organisation et d'évaluation des unités d'enseignement ont pu, dans différentes situations, être adaptées ; ces éventuelles nouvelles modalités ont été -ou seront-communiquées par les enseignant-es aux étudiant-es.

Enseignants	Craeye Christophe (coordinateur) ;Janvier Danielle ;					
Langue d'enseignement	Anglais					
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve					
Thèmes abordés	Ce cours s'inscrit dans l'offre de cours ELEC en télécommunications. LELEC2910 est consacré aux aspects électromagnétiques des communications sans fil, plus précisément la technologie des antennes et la propagation aux hyperfréquences.					
Acquis d'apprentissage	Eu égard au référentiel AA du programme « Master ingénieur civil électricien », 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 • AA5.5, AA5.6 • AA6.1, AA6.3 1 À l'issue de ce cours, l'étudiant sera en mesure de : • Expliquer les propriétés fondamentales caractérisant une antenne à l'émission et en réception, et de calculer les différents paramètres la caractérisant. • Calculer le champ rayonné et le diagramme de rayonnement d'antennes réseaux, linéiques et à ouverture. • Décrire et calculer l'influence de la troposphère, de l'ionosphère et du sol sur la propagation des ondes électromagnétiques. • Ecrire l'équation du radar et décrire son fonctionnement • Calculer un bilan de liaison tenant compte des différents éléments intervenant dans la propagation et le rapport signal à bruit d'une liaison spatiale ou terrestre. 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	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Pour ce qui concerne le cours, les étudiants sont évalués par écrit sur base des objectifs particuliers annoncés précédemment. L'examen se déroule à livre fermé. L'évaluation des projets repose sur la remise d'un rapport écrit et d'une présentation orale réalisés seul ou par groupe de deux étudiants.					
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 en • 12 séances de cours • 10 séances d'exercices encadrées • un projet de développement d'une antenne ou d'un petit code de simulation de phénomènes de propagation (1 ou 2 étudiants). • Un projet concernant l'évaluation des dégradations troposphériques.					
Contenu	Théorie des antennes Modélisation des réseaux d'antennes Rayonnement par des sources linéiques Rayonnement des antennes à ouverture Propagation au-dessus du sol Propagation terre-satellite Propagation troposphérique et ionosphérique					

Université catholique de Louvain - Antennas and propagation - cours-2019-lelec2910

	Equation du radar				
Ressources en ligne	Moodle http://moodleucl.uclouvain.be/course/view.php?id=8229				
Bibliographie	Supports • Syllabus de cours disponibles sur Moodle • Transparents disponibles sur Moodle • Livres de référence disponibles à la BST				
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		•			