

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.

5 crédits	30.0 h + 30.0 h	Q1
-----------	-----------------	----

Enseignants	Delvenne Jean-Charles ;Pereira Olivier ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	Ce cours suppose acquises les notions de base de l'analyse telles qu'enseignées dans le cours LEPL1102 .
Thèmes abordés	Le cours présente les concepts fondamentaux des mathématiques discrètes (dénombrement, et théorie des graphes) ainsi que des probabilités nécessaires aux disciplines de l'ingénieur (variables aléatoires, probabilité conditionnelles, dépendance entre variables aléatoires, estimation et théorèmes limites).
Acquis d'apprentissage	<p>A l'issue de ce cours, l'étudiant sera à même de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comprendre et utiliser les concepts de base de dénombrement, y compris en faisant appel aux formules récurrentes ; - Faire le lien entre les concepts de dénombrement et ceux d'injection, surjection et bijection ; - Maîtriser les éléments d'arithmétique modulaire dans le cadre d'une application, selon le temps disponible - Utiliser les concepts élémentaires de la théorie des graphes ; - Définir, décrire, expliquer et utiliser les concepts de variables aléatoires discrètes et continues, univariées et bivariées ; - Mesurer la dépendance entre deux variables aléatoires ; - Estimer les caractéristiques des variables aléatoires (espérance, variance, covariance, ...), et faire la différence entre ces paramètres de la population et leur estimation - Utiliser l'inégalité de Chebycheff et les théorèmes limites pour caractériser des variables aléatoires - Reformuler l'énoncé textuel d'un problème dans un formalisme mathématique et probabiliste non ambigu, en utilisant les concepts et outils théoriques adéquats ; - Résoudre un problème appliqué en suivant une approche déductive basée sur la manipulation correcte et utile des expressions ; - Valider la cohérence interne de la formalisation et de la solution d'un problème de calcul des probabilités sur base des contraintes logiques induites par la théorie. <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. Examen écrit individuel en session. Les travaux proposés pendant l'année pourront intervenir dans la note d'examen.
Méthodes d'enseignement	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Le cours sera constitué : <ul style="list-style-type: none"> - d'exposés ex cathedra qui présenteront les concepts et outils sur base d'exemples issus du monde de l'ingénieur ; - de séances d'exercices (APE) visant à mettre systématiquement en pratique les différentes notions structurées durant le cours. - d'études de cas (APP) qui donneront l'occasion à l'étudiant de découvrir certaines notions par l'intermédiaire de problèmes.
Contenu	Mathématiques discrètes: <ul style="list-style-type: none"> o Combinatoire et dénombrement o Lien entre le dénombrement et les injections, surjections et bijections o Eléments de théorie des graphes o Eléments d'arithmétique modulaire (y compris introduction à la cryptographie ou

	<p>aux codes correcteurs d'erreur)</p> <p>Probabilités</p> <ul style="list-style-type: none"> o Introduction à la modélisation des données statistiques et aux concepts de probabilités dans des contextes d'ingénierie o Evénements et probabilités, en lien notamment avec la combinatoire o Variables aléatoires: discrètes et continues (univariées), y compris pdf et cdf o Exemples de variables aléatoires : Binomiale, Poisson, Gaussienne, exponentielle o Variables aléatoires bivariées (discrètes et continues) o Distributions conjointes, distributions marginales et conditionnelles, indépendance o Etude des caractéristiques des distributions uni- et bivariées via des simulations sur ordinateur o Moyenne, variance, covariance et corrélation, espérance et variance conditionnelle o Introduction à l'estimation de ces quantités caractéristiques o Théorèmes limites
Ressources en ligne	La page Moodle du cours.
Faculté ou entité en charge:	BTCI

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil	FSA1BA	5		