


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	Q2
-----------	-----------------	----

Enseignants	Craeye Christophe ;Peters Thomas ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	Ce cours suppose acquises les compétences de fin de secondaire permettant de traduire un problème en un système d'équations à plusieurs variables et de le résoudre.
Thèmes abordés	<p>Le cours met l'accent sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • la compréhension des outils et techniques mathématiques en se basant sur un apprentissage rigoureux des concepts favorisé par la mise en avant de leur application concrète, • la manipulation rigoureuse de ces outils et techniques dans le cadre d'applications concrètes. <p>Calcul matriciel</p> <ul style="list-style-type: none"> • transposition, • opération sur les matrices, • rang, résolution d'un système linéaire, • inversion, • déterminant <p>Résolution de systèmes d'équations linéaires</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ecriture matricielle d'un système d'équations linéaires • Opération élémentaires sur les lignes • Elimination de Gauss-Jordan • Factorisation LU • Implémentation d'algorithmes de résolutions de systèmes d'équations linéaires <p>Algèbre linéaire</p> <ul style="list-style-type: none"> • vecteurs, opérations sur les vecteurs, • espaces vectoriels (vecteur, indépendance, base, dimension), • applications linéaires (applications aux transformations du plan, noyau et image), • vecteurs propres et valeurs propres (y compris des applications) • produits scalaires et projections orthogonales
Acquis d'apprentissage	<p>Eu égard au référentiel AA du programme « Bachelier en sciences informatiques », ce cours contribue au développement, à l'acquisition et à l'évaluation des acquis d'apprentissage suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • S1.G1 • S2.2 <p>1 Les étudiants ayant suivi avec fruit ce cours seront capables de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modéliser des problèmes concrets à l'aide de matrices et de vecteurs ; • Résoudre des problèmes concrets en utilisant les techniques de calcul matriciel (en particulier la résolution de systèmes linéaires) ; • Raisonner en manipulant de manière correcte les notations et les méthodes mathématiques en gardant à l'esprit mais en dépassant une interprétation plus intuitive des concepts. <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>

<p>Modes d'évaluation des acquis des étudiants</p>	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Examen écrit et les devoirs d'implémentation réalisés durant le quadrimestre (environ 15% de la note).</p>
<p>Méthodes d'enseignement</p>	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Le cours est donné sous forme de cours magistral et de séances de travaux pratiques. Les devoirs d'implémentation sont encadrés par les assistants du cours. Une interrogation partielle, facultative mais dispensatoire a lieu à mi-parcours.</p>
<p>Contenu</p>	<p>Calcul matriciel</p> <ul style="list-style-type: none"> • transposition, • opération sur les matrices, • rang, résolution d'un système linéaire, • inversion, • déterminant <p>Résolution de systèmes d'équations linéaires</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ecriture matricielle d'un système d'équations linéaires • Opération élémentaires sur les lignes • Elimination de Gauss-Jordan • Orthogonalité et factorisation QR • Implémentation en langage Python d'algorithmes de résolutions de systèmes d'équations linéaires <p>Algèbre linéaire</p> <ul style="list-style-type: none"> • vecteurs, opérations sur les vecteurs, • espaces vectoriels (vecteur, indépendance, base, dimension), espace euclidiens, • applications linéaires (applications aux transformations du plan, noyau et image), • vecteurs propres et valeurs propres (y compris des applications)
<p>Faculté ou entité en charge:</p>	<p>INFO</p>

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences informatiques	SINF1BA	5		
Master [120] en science des données, orientation statistique	DATS2M	5		