

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

Enseignants	Glineur François ;Jungers Raphaël ;Remacle Jean-François ;SOMEBODY ;Wertz Vincent coordinateur ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Algèbre linéaire : systèmes linéaires, calcul matriciel, applications linéaires, espaces euclidiens, vecteurs et espaces propres, suites récurrentes linéaires, formes quadratiques. Modélisation et résolution de problèmes simples.
Acquis d'apprentissage	<p>Au terme du cours, l'étudiant sera capable de</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maîtriser les notions de base de l'algèbre linéaire - Appliquer la notion d'espace euclidien et de projection orthogonale pour résoudre des problèmes d'approximation dans \mathbb{R}^n et dans d'autres espaces - Calculer vecteurs et espaces propres d'un opérateur linéaire - Diagonaliser un opérateur linéaire lorsque c'est possible 1 - Etudier l'évolution d'un système linéaire et d'une suite récurrente linéaire - Déterminer le caractère d'une forme quadratique - Lire de manière critique un énoncé, rédiger de manière rigoureuse de courtes démonstrations, rechercher par des exemples et des contre-exemples - Utiliser les contenus mathématiques ci-dessus pour modéliser et résoudre des problèmes simples <p>Le cours participe à développer les AA du programme : à compléter (AA 1.1, 1.2, peut-être 2.3, 2.6, 2.7, 3.2, 4.1)</p> <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	Les étudiants sont évalués individuellement lors d'un examen écrit sur base des objectifs annoncés plus haut. En outre, les résultats d'une évaluation continue pourront être intégrés dans la note finale. Les modalités exactes seront précisées au cours.
Méthodes d'enseignement	Cours magistral en grand auditoire, séances d'apprentissage par exercices (APE) et par problèmes (APP) en petits groupes, éventuellement devoirs écrits et résolution d'exercices en ligne.
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> • Systèmes d'équations linéaires • Calcul matriciel • Espaces vectoriels • Applications linéaires • Espaces euclidiens, projection orthogonale, problèmes d'approximation • Opérateurs linéaires, valeurs et espaces propres et diagonalisation forme de Jordan et exponentielle matricielle • Opérateur adjoint, théorème spectral, formes quadratiques, loi d'inertie • Suites récurrentes linéaires et EDO linéaires
Ressources en ligne	https://moodleucl.uclouvain.be/course/view.php?id=12098
Bibliographie	<ul style="list-style-type: none"> • G. Strang, Introduction to linear algebra, 5th edition • G. Strang, Introduction to linear algebra, 5th edition <p>G. Strang, Introduction to linear algebra, 5th edition, Cambridge University Press</p>
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		
Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil architecte	ARCH1BA	5		