

USAL1U - Outils mathématiques : calcul matriciel

Présentation

Objectifs pédagogiques

Maîtriser le calcul matriciel, utiliser les méthodes de pivot, savoir travailler dans des espaces vectoriels

Programme

Contenu

- Calcul matriciel
- Résolutions de systèmes d'équations linéaires
- Espaces vectoriels de dimension finie et applications linéaires

Modalités de validation

- Contrôle continu

Description des modalités de validation

Contrôle continu : qcm, devoirs

Mis à jour le 28-03-2022



Code : USAL1U

Unité spécifique de type cours

2 crédits

Responsabilité nationale :

EPN05 - Informatique / 1

Contact national :

EPN05 - Informatique

2 rue Conté

accès 33.1.11B

75003 Paris

01 40 27 27 02

secretariat.mastersibi@cnam.fr