

MI-Projet encadré S6

Infos pratiques

- > ECTS : 3,0
- > Nombre d'heures : 11,0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Niveau d'étude : BAC +3
- > Période de l'année : Enseignement sixième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Travaux dirigés
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences économiques, gestion, mathématiques et informatique
- > En savoir plus : site web de la composante <https://ufr-segmi.parisnanterre.fr/>

Présentation

L'étudiant sera guidé dans la réalisation d'un projet mathématique encadré par l'enseignant.

Objectifs

Réalisation d'un projet mathématique consistant en la lecture d'un ou plusieurs textes centrés sur un thème précis de mathématiques, de statistique ou d'informatique et la rédaction d'un mémoire faisant la synthèse du sujet et comportant une illustration numérique.

Évaluation

Évaluation en session 1 : une note unique basée sur le rendu d'un rapport écrit et/ou d'une soutenance orale (100% de la note).

Évaluation en session 2 : une note unique basée sur le rendu d'un rapport écrit et/ou d'une soutenance orale (100% de la note).

Compétences visées

Maîtrise de la lecture et la compréhension d'un texte monographique.

Contact(s)

> Marie Theret

Responsable pédagogique
mtheret@parisnanterre.fr