

UE Compléments d'analyse

ECTS 6 crédits Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année **Semestre 3**

En bref

- # Méthodes d'enseignement: Hybride
- # Organisation de l'enseignement: Formation initiale
- # Ouvert aux étudiants en échange: Non

Présentation

Description

Séries entières. Rayon de convergence. Dérivabilité et intégrabilité sur l'intervalle ouvert de convergence.

Projet avec soutenances orales

Heures d'enseignement

P-Proj	Pédagogie par projet	25h
TD	TD	15h
СМ	СМ	10h

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Séries entières	EC	10h	15h		
Projet Compléments d'analyse	EC				



UE = Unité d'enseignement EC = Élément Constitutif