

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.

Heures d'enseignement

Compléments d'analyse - PPD	Pédagogie par projet	25h
Compléments d'analyse - TD	TD	15h
Compléments d'analyse - CM	CM	10h

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Séries entières	EC	10h	15h		
Projet	EC				

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif