

Complément d'Algèbre (MATH305_MATH)

 Composante
UFR Sciences
et Montagne

En bref

- › **Langues d'enseignement:** Français
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

Résolution et présentation à l'orale des exercices d'analyse du niveau L1.

Objectifs

Vérifier les connaissances individuelles des étudiants.
Mettre en évidence leurs points de fragilité pour qu'ils puissent les corriger et progresser rapidement.
Développer la capacité de présentation à l'oral.

Heures d'enseignement

TD EFA

Travaux dirigés - Enseignement favorisant l'autonomie

27h

Pré-requis obligatoires

Cours de mathématiques de L1.

Plan du cours

L'enseignant propose à un groupe d'étudiants différents exercices qu'ils doivent résoudre individuellement sur le tableau en rendant compte de leurs recherches à l'enseignant au fur et à mesure de leur progression. Les thèmes de ces exercices sont : les ensembles, l'arithmétique, l'algèbre linéaire et la géométrie.

Compétences visées

Expliquer à l'orale une démarche et un raisonnement mathématique.

Prendre une vraie assurance dans la présentation à l'oral.

Compétences acquises

Macro-compétence

Micro-compétences

Infos pratiques

Contacts

Responsable du cours

Stephane Gerbi

📞 +33 4 79 75 87 27

✉️ Stephane.Gerbi@univ-savoie.fr

Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac