



La géométrie au fil des cycles : raisonnement mathématique et développement de l'enfant



En bref

- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Non
- › **Effectif:** 60 à Dijon ; 35 à Nevers

Présentation

Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	12h
----	-----------------	-----

Contrôle des connaissances

CT

Compétences visées

Analyser des situations d'apprentissage en référence aux principales conceptions pédagogiques et aux contraintes des techniques de l'information et de la communication. Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation. Développer une argumentation avec esprit critique.

Modalités de contrôle des connaissances



Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CT (contrôle terminal)	A MODIFIER			1		

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CT (contrôle terminal)	A MODIFIER			1		

Infos pratiques

Campus

- › Campus de Dijon
- › Campus de Nevers