

## Planning oral jusque fin décembre

date et heure	titre de la leçon	enseignant	étudiant 1	étudiant 2
05/11/2024	6. Multiples et diviseurs dans $\mathbb{N}$ , nombres premiers	AB	HEYWOOD Charlotte	FREOUX Ewan
05/11/2024	20. Applications de la notion de proportionnalité à la géométrie	AB	LAFARGE Jonathan	LE BOURGEOIS Jean
07/11/2024	11. Trigonométrie	AB	MACHRHOUL Rachid	OUISLY Nassim
07/11/2024	15. Relations métriques et angulaires dans le triangle	AB	BARAT Didier	VINGATARAMIN Grégoire
13/11/2024	7. PGCD dans $\mathbb{Z}$	AB	FREOUX Ewan	CAPELLANO Bastien
13/11/2024	12. Repérage dans le plan, dans l'espace, sur une sphère.	AB	GUYOT Cléo	CONSTANT Capucine
14/11/2024	33. Fonctions exponentielles.	OR	OUISLY Nassim	BOURLIER Guillaume
14/11/2024	34. Fonctions logarithmes.	OR	MBOUSSA Emilie	GIRARD Nicolas
19/11/2024	13. Droites et plans dans l'espace	AB	VINGATARAMIN Grégoire	BARAT Didier
19/11/2024	22. Exemples de problèmes d'alignement, de parallélisme	AB	CAPELLANO Bastien	HEYWOOD Charlotte
03/12/2024	18. Exemples de résolutions de problèmes de géométrie plane à l'aide des vecteurs	AB	BOURLIER Guillaume	MACHRHOUL Rachid
03/12/2024	21. Problèmes de constructions géométriques	AB	LE BOURGEOIS Jean	LAFARGE Jonathan
12/12/2024	23. Exemples de problèmes d'intersection en géométrie	AB	GIRARD Nicolas	MBOUSSA Emilie
12/12/2024	42. Différents types de raisonnements en mathématique	AB	CONSTANT Capucine	GUYOT Cléo

L'étudiant 1 présente la leçon comme le jour du concours et a une note de contrôle continu, l'étudiant 2 sera interrogé pour compléter, corriger...

L'étudiant 2 ne sera pas nécessairement noté, en cas d'absence de l'étudiant 1 il devient étudiant 2.

En cas d'absence non prévenue, la note est 0 pour l'étudiant (voire les étudiants) qui devait passer.