

**Planning oral jusqu'aux vacances de printemps**

date et heure	titre de la leçon	enseignant	étudiant 1	étudiant 2
09/01/2025	31. Théorème des valeurs intermédiaires.	JCL	OUISLY Nassim	FREOUX Ewan
09/01/2025	37. Intégrales, primitives.	JCL	CHRIMNI Sofyane	MBOUSSA Emilie
14/01/2025	39. Exemples de résolution d'équations (méthodes exactes, méthodes approchées).	DT	GIRARD Nicolas	HEYWOOD Charlotte
14/01/2025	26. Problèmes conduisant à une modélisation par des graphes, par des matrices.	DT	CAPELLANO Bastien	LEBOURGEOIS Jean
21/01/2025	9. Différentes écritures d'un nombre complexe.	AL	MACHRHOUL Rachid	BARAT Didier
21/01/2025	27. Fonctions polynômes du second degré. Équations et inéquations du second degré.	AL	HEYWOOD Charlotte	GIRARD Nicolas
04/02/2025	8. Congruences dans Z.	AL	GUYOT Cléo	CONSTANT Capucine
04/02/2025	10. Utilisation des nombres complexes en géométrie.	AL	MBOUSSA Emilie	LAFARGE Jonathan
06/02/2025	28. Suites numériques. Limites.	OR	FREOUX Ewan	HEYWOOD Charlotte
06/02/2025	30. Détermination de limites de fonctions réelles de variable réelle.	OR	LEBOURGEOIS Jean	OUISLY Nassim
18/02/2025	38. Exemples de calculs d'intégrales (méthodes exactes, méthodes approchées).	JCL	GIRARD Nicolas	CAPELLANO Bastien
18/02/2025	29. Suites définies par récurrence $u_{n+1} = f(u_n)$ .	JCL	BARAT Didier	CHRIMNI Sofyane
04/03/2025	24. Pourcentages et taux d'évolution.	AL	VINGATARAMIN Grégoire	HEYWOOD Charlotte
04/03/2025	14. Transformations du plan. Frises et pavages.	AL	LAFARGE Jonathan	OUISLY Nassim
02/04/2025	32. Nombre dérivé. Fonction dérivée.	OR	CONSTANT Capucine	GUYOT Cléo
02/04/2025	35. Fonctions convexes.	OR	LEBOURGEOIS Jean	FREOUX Ewan
03/04/2025	19. Produit scalaire dans le plan.	JCL	CAPELLANO Bastien	MACHRHOUL Rachid
03/04/2025	2. Expérience aléatoire, probabilité, probabilité conditionnelle.	JCL	LAFARGE Jonathan	MBOUSSA Emilie
15/04/2025	25. Problèmes conduisant à une modélisation par des équations ou des inéquations.	OR	BARAT Didier	MACHRHOUL Rachid
15/04/2025	36. Primitives, équations différentielles.	OR	MBOUSSA Emilie	CHRIMNI Sofyane
17/04/2025	16. Solides de l'espace : représentations et calculs de volumes.	DT	OUISLY Nassim	VINGATARAMIN Grégoire
17/04/2025	17. Périmètres, aires, volumes.	DT	GUYOT Cléo	CONSTANT Capucine

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.