

Cordées avec l'enseignement supérieur 2023/2024-Voie GT

	Têtes de cordée	Université Paris Cité	Ecole d'ingénieur SUPMECA
	Précisions concernant la tête de cordée	Elle regroupe une faculté de Sciences, Santé, Sociétés et Humanités. L'Institut de physique du globe de Paris et l'Institut Pasteur sont des partenaires de l'université. Les sites et campus associés s'étendent du 5ème au 18ème arrondissement de Paris. En 2027, un campus hospitalo-universitaire de Paris Cité prendra naissance à ST OUEN.	ISAE-Supméca est une école d'ingénieurs publique située à proximité de notre lycée, sous tutelle du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, qui forme des ingénieurs reconnus pour leurs compétences en ingénierie numérique et en conception de systèmes mécaniques et mécatroniques. Ses activités de recherche se font au sein du laboratoire Quartz.
	Qui sont nos référents ?	Mme FRAGOSO et M. ZERHOUNI	M. CHERFAOUI et M. ZERHOUNI
	Public cible	Elèves de 1 ^{ère} G et de TG	Elèves 1 ^{ère} et Tal G avec spécialité SI/Maths Elèves de la série STI2D
Objectifs	Objectifs 1 : Aider les élèves à construire leur projet d'orientation	-Forum des métiers liés à la santé et aux carrières scientifiques le 2/12/23 -Visite de campus 12/10/24 et JPO le 3/02/24 -Actions au printemps de l'orientation -Préparation des élèves à leur entrée à l'université JUIN 2024 -Visio Zoom à destination des familles le 6/12/23 à 17h00 sur les programmes de l'environnement supérieur et des conseils pour d'orientation pour leur enfant.**	Présentation de l'école d'ingénieur à 15 élèves 15 NOVEMBRE 2023 (à confirmer)
	Objectif 2 : Accompagner les élèves vers une plus grande réussite	Mise en place d'un mentorat pour 10 élèves de TG et 5 élèves de 1 ^{ère} G avec 3 catégories d'action (remédiation, perfectionnement et développement d'une meilleure confiance en soi) NOVEMBRE 2023	Mise en place d'un mentorat pour 10 élèves de Tal et 5 élèves de 1 ^{ère} avec 3 catégories d'action (remédiation, perfectionnement et développement d'une meilleure confiance en soi)