

# Les filles et la science, on en parle au lycée Claude-Nougaro

🕒 1 min



**A**u lycée polyvalent Claude-Nougaro de Caussade-Montels, la semaine dernière, dix élèves filles de classe de seconde, accompagnées par leur professeure Hélène Mathès, ont rencontré Sidonie Courouble, ingénieure chez Airbus, et Dan Dima-Calarasanu, étudiant en première année à l'Isae-Supaéro. C'était leur première étape du parcours campus au féminin qui comprend la présentation du parcours, un travail sur l'oral avec des petits jeux d'improvisations, la présentation des parcours de formations. Lors de ce parcours, les élèves devront réaliser un podcast sur le métier de Sidonie. Ce parcours a pour objectif de créer un lien privilégié entre collégiennes, lycéennes, étudiantes, femmes scientifiques ; mobiliser les équipes pédagogiques sur les questions genre et orientation ; sensibiliser les jeunes filles aux métiers scientifiques et lutter contre les stéréotypes liés à ces filières.

Une séance de mentorat

Entre novembre et mars, des étudiantes et alumni (anciens élèves d'une grande école ou d'une université) de l'Isae-Supaéro assurent un mentorat qui a pour ambition d'accompagner les élèves dans leur projet d'orientation et de lutter contre l'autocensure. Les tutrices s'attachent à soutenir les jeunes filles tant dans leur parcours de formation que dans leur projection professionnelle. Le binôme est composé d'une femme ingénieure et d'une étudiante de l'Isae-Supaéro. Le jeudi 7 mars 2024, aura lieu une journée de rencontre et d'échanges autour de trois ateliers : parcours de femmes ingénieures/déconstruction des stéréotypes de genre avec l'association Femmes & Sciences et le club ISAEllles ; visite des départements de recherche (simulateur de vol et volière de drones notamment) ; rencontre avec l'ingénieure et l'enregistrement d'un podcast et restitution du parcours en classe et l'enregistrement d'un podcast et restitution du parcours en classe. Entre mars et juin, création d'un podcast dédié au métier et à l'environnement professionnel de l'alumni mentor et diffusé sur les ENT des établissements scolaires. La restitution du parcours lors d'une journée au mois de juin avec la possibilité d'enregistrer en direct une émission de radio.

**Pour démystifier les métiers d'ingénieur, en partenariat avec le club étudiant ISAEllles et l'association Femmes & Sciences.**