



## Cordées de la réussite 4ème et 3ème: sortie des élèves filles à Airbus Atlantic à Rochefort

publié le 09/01/2024

Dans le cadre de la semaine de l'Industrie, les 10 élèves filles de Quatrième et de Troisième intégrant le dispositif des « Cordées de la Réussite », accompagnés par Madame PEBRIER et Monsieur BRAIN, ont eu l'opportunité de découvrir des métiers de l'industrie aéronautique via la visite de l'entreprise Airbus Atlantic de Rochefort (partenaire de l'association « Elles bougent » dont le but est de susciter des vocations féminines vers les formations scientifiques et technologiques et vers les carrières d'ingénieures).

Après l'accueil au poste de garde pour la récupération des équipements de protection individuelle, les élèves ont pu bénéficier d'un petit-déjeuner au cours duquel l'entreprise et l'association « Elles bougent » leur ont été présentées. Deux relais masculins du site (un manager qualité et un manager préparation) sont ensuite intervenus pour parler de la mixité sur le site.

Les élèves ont été ensuite répartis par groupes pour la visite des lignes de production du secteur Cabine avec les fauteuils Business des A350, des sièges pilotes A350 et de la case de train d'atterrissage A350, dont les rouages ont été explicités par des femmes ingénieures.

La fin de la matinée a été consacrée à un « Speed Dating Aéro » au cours duquel les élèves ont pu découvrir les parcours éclectiques des marraines ainsi que les spécificités des métiers qu'elles exercent. Ces tables rondes ont constitué un temps d'échanges privilégiés au cours duquel les élèves ont pu poser leurs questions préparées en amont.

La matinée s'est achevée par un cocktail déjeunatoire qui a ravivé les papilles de nos élèves.

Cette visite aura été l'opportunité de sensibiliser les élèves à un large spectre de métiers de l'industrie aéronautique et pourra servir de point d'ancrage pour nourrir le choix d'une orientation professionnelle future affranchie des stéréotypes de genre.

Nous félicitons les élèves pour leur participation active au cours de la matinée.