

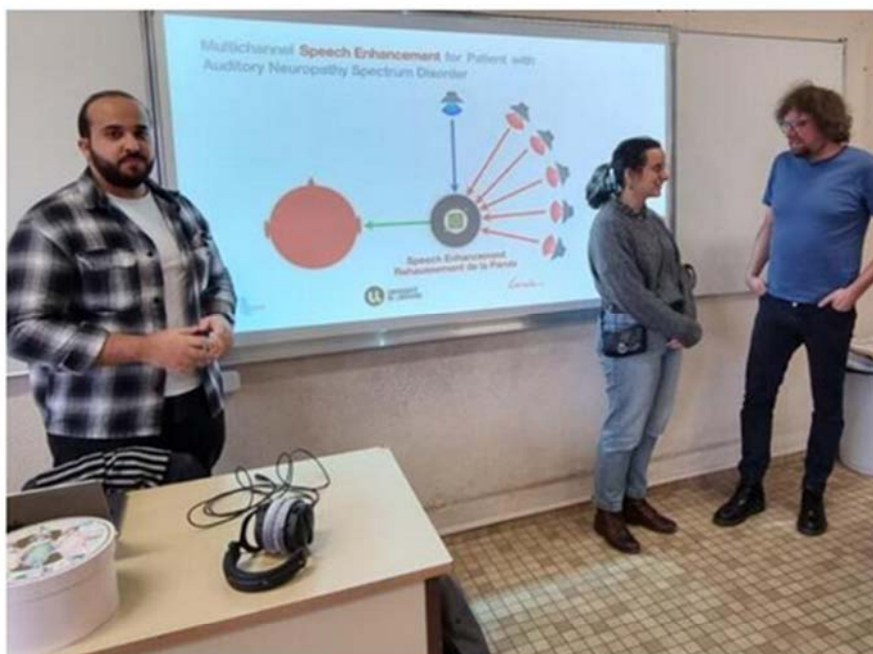
Saint-Avold

Numérique : le lycée Poncelet s'attaque aux stéréotypes de genre

Plusieurs classes de seconde du lycée Jean-Victor-Poncelet de Saint-Avold ont pu échanger avec des chercheurs de l'Université de Lorraine au sujet de l'intelligence artificielle. Objectifs : lutter contre les stéréotypes de genre et promouvoir la spécialité "Numérique et sciences informatiques".

La venue de chercheurs de l'Université de Lorraine, mardi 13 février, au lycée Jean-Victor-Poncelet de Saint-Avold, a été décidée suite à un constat : très peu de filles s'orientent vers la spécialité "Numérique et sciences informatiques" (NSI) en classe de première. « En moyenne, j'en ai une ou deux par classe chaque année. Elles en ont pourtant pleinement les capacités », assure Hamid Hasni, professeur de mathématiques. L'enseignant parle en connaissance de cause : « Une de mes anciennes élèves a choisi cette filière l'année dernière. Elle réussit brillamment ! »

Si la spécialité NSI n'est pas enseignée au lycée Poncelet, la proviseure Angela Hamman



Les chercheurs Nasser-Eddine Monir, Taous Iatariene et Romain Serizel ont présenté leur travail aux élèves du lycée Jean-Victor-Poncelet de Saint-Avold. Photo Adrien Jacquot

entend dépasser tout nombre afin de défendre la cause : « Nous travaillons en bonne coopération avec le lycée Charles-Jully qui propose cet enseignement. Les sciences et le numérique, c'est aussi pour les filles ! »

Devant deux classes de seconde, les doctorants de l'Université de Lorraine Nasser-Eddine Monir et Taous Iatariene, ac-

compagnés de leur directeur de thèse Romain Serizel, ont expliqué en quoi consistait leur travail de suivi des sources sonores via l'intelligence artificielle.

D'après le centre francilien Hubertine-Auclert pour l'égalité femmes - hommes, seules 2,5 % des filles choisissent l'enseignement NSI en première contre 15 % des garçons.

● Adrien Jacquot