

Bar-le-Duc

Deux chercheurs du Loria à la rencontre des lycéens de Poincaré

Marie Duflot-Kremer et Alain Dutech, chercheurs au Loria, le laboratoire lorrain de recherches en informatique et ses applications, se sont rendus dans les classes du lycée Poincaré afin d'évoquer différents thèmes sur l'informatique, mais avant tout sur l'IA et son fonctionnement, comme pour ChatGPT.

« En informatique, l'ordinateur est très efficace, mais il suit un algorithme que vous lui avez donné, même l'intelligence artificielle. L'algorithme, c'est un humain qui l'a créé. » Un message de Marie Duflot-Kremer, chercheuse au Loria de l'Université de Lorraine à Nancy.

« ChatGPT ne dit pas la vérité »

« L'IA, ça paraît super intel-



Marie Duflot-Kremer est intervenue devant plusieurs classes de Poincaré pour parler informatique. Photo Nicolas Ferrier

ligent, mais c'est très bête. ChatGPT par exemple ne dit pas la vérité, il crée de nou-

velles phrases. Autre conséquence plus subtile, il ne comprend rien, c'est comme

une calculatrice. » Un autre d'Alain Dutech, du Loria aussi.

Les deux universitaires sont intervenus devant cinq classes de Seconde de Poincaré, ce vendredi 19 février, à Bar-le-Duc. « On vient pour expliquer ce qu'est la science. L'informatique est une science, ce n'est pas de la magie. On est là pour casser des préjugés, comme c'est accessible aux filles », poursuivait Alain Dutech. « Ils voient l'informatique par la technologie, ça arrive de manière magique comme si ça a toujours existé. Mais il y a eu des femmes et des hommes avec des idées avant », complétait Marie Duflot-Kremer.

L'intervention entraine dans le cadre du projet « Un scientifique, une classe : Chiche ! » commencée la semaine précédente avec Erwan Kerrien.

● Nicolas Ferrier