

# Au collège Bucaille-Charcot

## Des intervenants présentent leurs métiers

La fondation FACE Normandie et plusieurs grandes entreprises ont accompagné les élèves de 5e dans leur réflexion sur leur avenir professionnel.

L'orientation des élèves du collège vers le lycée est un moment clé de leur scolarité. Faut-il choisir des études longues ou opter pour un parcours plus court qui permet de se réorienter plus facilement si l'on souhaite poursuivre dans un autre domaine ? Face à cette question, la décision relève souvent des parents, mais il importe que les collégiens y soient pleinement associés.

C'est pour accompagner cette réflexion que la fondation FACE Normandie, en partenariat avec le conseil départemental de la [Manche](#), propose d'intervenir. Elle s'appuie sur un réseau d'entreprises locales pour faire découvrir la diversité des métiers.

### Anticiper l'orientation vers le lycée

Les élèves de 5e ont eu l'opportunité de rencontrer plusieurs intervenants d'Orano, [GRDF](#) ou Efinor, qui leur ont présenté, à travers des exemples concrets, les métiers du nucléaire, des énergies et de la construction métallique.

Les questions ont été nombreuses et variées : « Pourquoi faut-il s'habiller de cette manière ? » ; « À quoi sert ce bras articulé ? » ; ou encore « Combien gagne un technicien et quelles études faut-il faire pour exercer ce métier ? ».

« Ces questions, qui témoignent de leur étonnement et de leur curiosité, sont exactement ce que visait cette rencontre », souligne [Pascal Marie](#), le principal du collège.

Un autre forum a été organisé pour les élèves de 4e, suivant le même principe, tandis que les élèves de 3e travaillent actuellement sur la connaissance des formations offertes dans les lycées.

« C'est grâce à ces multiples initiatives que l'orientation des élèves vers le lycée se construit au collège Bucaille-Charcot », conclut le principal.

Et. D.



Les témoignages de professionnels se sont succédé en classe pour aider les élèves de 5e de Bucaille-Charcot à réfléchir à leur orientation. DR