

# Alençon. Le lycée Alain, locomotive de la réussite des collégiens vers les filières technologiques



Le lycée Alain à Alençon est, cette année, la tête de cordée de la réussite professionnelle des collégiens et lycéens ornaïs. OUEST-FRANCE

Le lycée Alain à [Alençon](#), dans l'[Orne](#) a organisé, sur deux jours, les cordées de la réussite. Destinés aux collégiens en classe de 3e, ce sont des ateliers pédagogiques qui servent à présenter deux filières de l'établissement.

Plus de 70 élèves de troisième des collèges d'[Alençon](#) et du Mêle-sur-Sarthe ([Orne](#)) ont participé mardi 16 et mercredi 17 février aux ateliers des cordées de la réussite au [lycée Alain](#). Mis en place par l'ensemble des académies de France, ce dispositif vise à créer des passerelles d'orientation entre l'enseignement secondaire (collèges et lycées) et le supérieur.

Dans l'[Orne](#), le lycée Alain a accepté, dès septembre, l'appel à projets pour être à la « tête » de la cordée. « **Ces projets d'orientation permettent de découvrir notre filière technologique qui contient des parcours encore méconnus pour les collégiens** », explique Benjamin Guérin, proviseur adjoint. L'opération, chiffrée à 6 400 €, est cofinancée par le plan de relance de l'État et le Département.

## « Choisir son orientation en connaissance de cause »

Les collégiens ont été conviés à quatre ateliers. « **Nous faisons de la pédagogie de projet**, expose Stéphane Duménil, directeur délégué aux formations professionnelles et technologiques. **Nous voulons que les collégiens puissent choisir leur orientation en connaissance de cause. Ces ateliers sont là pour leur montrer les conditions d'études, notre parc technique et les locaux de notre établissement.** »

Arrivés en seconde, les nouveaux lycéens peuvent choisir des enseignements technologiques dans l'optique de préparer un baccalauréat série [STi2D](#) (Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable) ou STL (Sciences et technologies de laboratoire).

## Fabrication d'un gel hydroalcoolique

Entourés de l'équipe pédagogique et des lycéens, les collégiens se sont initiés à la fabrication d'un gel hydroalcoolique, à reproduire une chaîne énergétique utilisable pour une voiture électrique, à conceptualiser une aile d'avion et à programmer un badge de sécurité.

L'établissement met en avant les salles de sa spécialité [ITEC](#) (Innovation technologique et écoconception) qui disposent des dernières innovations comme l'imprimante 3D. « **Ces formations technologiques offrent énormément de débouchés. Les entreprises manquent de diplômés, les métiers sont en tension** », insiste Stéphane Duménil.

Enfin, le lycée Alain organisera des olympiades « **courant avril** » pour les futurs bacheliers d'[Argentan](#), [Flers](#) et l'Aigle afin de découvrir les deux BTS enseignés : électrotechnique et maintenance des systèmes énergétiques et fluidiques. Tout est bon à prendre quand il s'agit d'orientation !