

Falaise

Calvados. Le lycée de Falaise s'ouvre à l'industrie

OUEST-FRANCE.FR | mercredi 26 septembre 2018

268 mots | -



Collectivités, lycée, Région et entreprises veulent échanger davantage. - Crédit: Ouest-France

Afin de mieux connaître les entreprises du territoire et les besoins, le lycée Guibray-Liard propose une visite, mardi 9 octobre 2018.

L'idée

« Il faut tout le temps renforcer le partenariat avec les entreprises », insiste Eric Brassart, directeur délégué aux formations professionnelles et technologiques du lycée Guibray-Liard, à Falaise (Calvados).

Et l'un des moyens est l'organisation d'une matinée un peu particulière : mardi 9 octobre 2018, l'établissement ouvre ses portes au monde de l'industrie pour faire découvrir son plateau technique et son offre de formations. « Le but, c'est de rencontrer les entreprises pour connaître leurs besoins. »

Les échanges doivent notamment permettre de déterminer si le programme des bacs pros du lycée – Maintenance des équipements industriels (MEI) et Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés – est adapté aux profils recherchés. Ou s'il faut accentuer tel ou tel module.

« Notre gros souci, c'est le recrutement », témoigne ainsi Mickaël Letellier, cogérant d'Agro Systèmes. Trouver des personnes qualifiées, compétentes, polyvalentes et très motivées. »

Cette visite a été lancée en partenariat avec la communauté de communes du Pays de Falaise et la Région, qui animent ensemble un groupe de travail « industries », avec des représentants d'entreprises, lancé depuis plusieurs mois.

Mais la réflexion a déjà conduit à d'autres initiatives. « On va, dans les prochaines semaines,

emmener des professeurs principaux visiter trois entreprises » , relève Jean-François Lamache, proviseur de Guibray-Liard. Pour qu'il y ait davantage d'échanges entre les différents acteurs et revaloriser les filières professionnelles.

Visite mardi 9 octobre 2018 de 8 h à 10 h, au lycée Guibray-Liard, 8, rue des Champs-Saint-Georges, à Falaise.

Mariam FOURNIER.