

SAINT-LOUIS Deux étudiants en alternance à l'ISL parmi les meilleurs de France

La photonique au top niveau

Salomé Foisset et Thomas Pinoit, deux étudiants à Saint-Louis, au lycée Mermoz, en BTS systèmes photoniques et en alternance à l'ISL viennent de se classer en 1^{re} et 3^e positions au niveau national, lors de leurs examens de fin d'année.

ILS SONT DEVENUS la crème de la formation en photonique (la branche de la physique qui étudie la production, la manipulation et la transmission de la lumière, nldr) dans l'hexagone.

Etudiants en BTS systèmes photoniques au lycée Mermoz à Saint-Louis, Salomé Foisset, originaire du Bas-Rhin, et Thomas Pinoit, de Côte d'Or, viennent d'achever une formation en alternance à l'ISL, l'Institut de Recherches Franco-Allemand de Saint-Louis, dans le domaine de la photonique.

« Par périodes de deux semaines, ils ont travaillé toute l'année sur un montage théorique spécifique qui concerne les systèmes optiques permettant d'effectuer des mesures aérodynamiques », précise Myriam Bastide, ingénieur en optique à l'ISL et maître d'apprentissage de Salomé et de Thomas.

1^{er} et 3^e sur un effectif de 150 étudiants

L'ISL est le seul organisme ou entreprise à prendre en charge des étudiants en alternance, « mais à partir de la deuxième année uniquement, pour que les étudiants arrivent chez nous avec un bagage théorique adéquat, puisqu'ils sont amenés à faire de la recherche. » L'ISL reçoit régulièrement stagiaires ou étudiants en alternance. En photonique en particulier, c'est la troisième année que ce groupe reçoit des étudiants en alternance.

Les deux étudiants ludoviciens



Salomé Foisset et Thomas Pinoit ont obtenu la première et la troisième place au niveau national lors de leur examen de BTS.

DOCUMENT REMIS

ont réussi avec brio leur examen de fin d'année, cet été, en se classant en première et troisième positions au niveau national, sur un total de 150 étudiants promus cette année scolaire dans les sec-

tions de photonique de toute la France.

Dès cet automne, Salomé et Thomas rejoindront une école d'ingénieurs, toujours en alternance. ■

JF-OTT