

Des lycéens en route pour les Olympiades européennes de sciences expérimentales



45 % de participantes, un record !



«Une expérience qui nous plonge dans le monde de la recherche.»

Entre paillasses de laboratoire et protocoles scientifiques, quarante-cinq lycéens ont vécu deux jours d'épreuves décisives pour intégrer l'équipe de France de sciences expérimentales.

La Faculté des sciences et technologies de l'Université de Lorraine a accueilli, pendant deux jours, quarante-cinq lycéens venus de toute la France pour la finale nationale des Olympiades européennes de sciences expérimentales.

Entre épreuves pratiques, immersion universitaire et découverte de Nancy, ces jeunes talents ont rivalisé d'ingéniosité pour décrocher une place en équipe de France.

Des épreuves pratiques au cœur des sciences

Au programme : yoyo et oscillateur masse ressort en physique, expériences autour du cuivre en chimie et travaux liés au cancer en biologie.

Un défi relevé dans une ambiance studieuse et curieuse, avec 45 % de participantes. Un record salué par les organisa-



À l'issue des épreuves, six élèves représenteront la France à l'EOES international en Suède. Photos Léandre Modilot

teurs. Avant les épreuves, une candidate confiait : «Je me suis entraînée. Je sais que cela va être difficile. J'espère être sélectionnée pour la Suède. »

Une sélection pour la finale internationale

À l'issue des épreuves, six élèves représenteront la France à l'EOES international en Suède : Fanny Bouvier, Mathias Braun, Alexandre Bustarret, Jules Degoutin, Louise Gablin et Augustine Tinchon.

«Une expérience très enrichissante, qui nous plonge dans le monde de la recherche et permet de rencontrer d'autres passionnés», témoigne un candidat.

La remise des prix, suivie d'une découverte du centre-ville de Nancy, a eu lieu au Muséum-Aquarium.

Cette édition confirme le rôle du concours dans le rapprochement entre le lycée et l'université autour des sciences expérimentales.