

BESANÇON : TROIS LYCÉENNES PONTISSALIENNES REMPORTE LA FINALE ACADÉMIQUE DES OLYMPIADES DES SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

Pour cette nouvelle édition, 17 établissements scolaires venus des quatre coins de Franche-Comté ont répondu présent.



◀ ▶ Lire le diaporama



Chloé, Zoé et Romane en terminale Sciences de l'Ingénieur au Lycée Xavier Marmier de Pontarlier

Pour la septième année consécutive, l'académie de Besançon et l'Union des Professeurs de Sciences et Techniques et Industriels organisaient ce vendredi après-midi, à l'ENSMM, la finale académique des olympiades des sciences de l'ingénieur. Pour cette nouvelle édition, 17 établissements scolaires venus des quatre coins de Franche-Comté ont répondu présent.

Parmi eux, des jeunes des lycées Jacques Duhamel de Dole, Paul Emile Victor de Champagnole, Courmot de Gray, Jules Haag et Victor Hugo de Besançon, Raoul Follerau de Belfort, Germaine Tillion à Montbéliard et Xavier Marmier à Pontarlier. C'est d'ailleurs ce dernier qui s'est illustré lors de cette grande finale académique. Trois de ses membres, Chloé, Zoé et Romane, ont décroché un double titre. Tout d'abord, elles ont obtenu le prix du public, décerné par les 85 jeunes lycéens participants. Mais surtout, leur coach interactif de boxe, a séduit le jury d'experts, composé d'enseignants et d'ingénieurs. Un premier prix qui leur permet de représenter la Franche-Comté à la finale nationale organisée le 28 mai prochain à Paris. Elles feront le voyage avec le quatuor du lycée Germaine Tillion de Montbéliard qui s'est hissé en deuxième position avec son distributeur de médicaments et d'eau.

Rappelons que l'objectif de ce concours vise à développer chez les lycéens l'esprit d'initiative, d'innovation et le goût pour la recherche, promouvoir les sciences de l'ingénieur chez les jeunes et créer des vocations d'ingénieurs et de techniciens. Cette victoire pontissalienne est à souligner car elle récompense un projet 100% féminin dans un secteur majoritairement masculin. Une belle voie professionnelle s'ouvre à ces trois jeunes futures ingénieures.