

Communiqué

## **BUILDERS accueillera la finale académique des Olympiades de Sciences de l'ingénieur**

**Mardi 13 mai 2025**

*sur son campus normand 1 rue Pierre et Marie Curie – 14610 Epron*



**5 mai 2025** - L'école d'ingénieurs BUILDERS a le plaisir d'accueillir mardi 13 mai 2025 sur son campus la finale académique des Olympiades de Sciences de l'ingénieur.

Organisées par l'Union des Professeurs de Sciences et Techniques Industrielles (UPSTI) en collaboration avec l'inspection générale des sciences et techniques industrielles et les inspections pédagogiques régionales, les Olympiades de Sciences de l'Ingénieur sont un rendez-vous incontournable.

Ce concours national s'inscrit dans le cadre des actions éducatives et participe à développer chez les élèves : l'esprit d'initiative, le goût pour la recherche et les compétences de l'ingénieur. Il s'adresse aux élèves de première et de terminale (STI2D et Spé. SI) et le travail s'effectue en groupes de 2 à 5 élèves.

**Cette 16ème édition a pour thèmes : "L'ingénierie au service des enjeux énergétiques" pour les élèves de terminale et "L'ingénierie au service de la ville de demain" pour les élèves de première.**

Ces olympiades ont pour objectif d'apprécier et de récompenser des projets expérimentaux et innovants en sciences de l'ingénieur : systèmes d'assistance pour les personnes à mobilité réduite, prothèses de main, dispositifs de mesure de performances pendant une activité sportive, ...

Alors que les finales académiques se tiennent entre le mois d'avril et le mois de mai 2025 en fonction des académies, **la finale nationale se tiendra le 27 mai 2025 à la Cité des Sciences et de l'Industrie de Paris**. Tous les espoirs se portent sur les élèves normands afin de pouvoir porter haut les couleurs de la région !

**D'ici là, le 13 mai prochain, 25 équipes de 2 à 5 lycéens des classes de première et de terminale se retrouveront sur le campus de BUILDERS Ecole d'Ingénieurs à Epron pour présenter leur projet d'innovation.** Les membres du jury devront élire les **4 projets qui participeront à la finale nationale**. Le jury passera de stand en stand et la décision finale sera rendue en fin de journée.

Seront également délivrés un prix de la mixité et un prix de la communication récompensant la meilleure vidéo de présentation du projet. Dans l'après-midi, une conférence sur le thème de la ville de demain sera proposée à l'ensemble des participants de cet événement.

#### Contacts Presse

BUILDERS École d'ingénieurs, Marie-Caroline Coubé : **06 08 75 27 80** - [communication@builders-ingenieurs.fr](mailto:communication@builders-ingenieurs.fr)  
Green Lemon Communication, Laurence Le Masle : **06 13 56 23 98** - [l.lemasle@greenlemoncommunication.com](mailto:l.lemasle@greenlemoncommunication.com)

.....

#### ***À propos de BUILDERS - École d'ingénieurs***

BUILDERS École d'ingénieurs, Grande école spécialisée en construction durable, est habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI) à délivrer le diplôme d'Ingénieur sous statut étudiant et apprenti. Établissement d'enseignement supérieur privé d'intérêt Général (EESPIG), reconnu par l'État et membre de la Conférence des Grandes Écoles (CGE), l'école compte 900 élèves répartis sur ses campus de Caen et de Lyon. BUILDERS École d'ingénieurs propose également 4 Mastères spécialisés (Bac+6) sur ses axes de compétence forts « BIM SMART Construction », « Eco-matériaux et conception BIM », « SMART Port & Marine Environment Management » et « Adaptation des bâtiments au changement climatique » ainsi qu'un Bachelor (Bac+3) « Ingénierie Responsable et Construction Durable » (ce dernier, accessible directement après bac délivre le grade de Licence).

Plus d'informations sur [www.builders-ingenieurs.fr](http://www.builders-ingenieurs.fr)