

Retour sur la finale du Concours OSI 2023 (Olympiades de Sciences de l'Ingénieur)

UPSTI

Ce concours académique et national a été créé en 2009 à l'initiative de l'**Union des professeurs de sciences et techniques industrielles (UPSTI)**.

Les Olympiades de Sciences de l'Ingénieur sont ouvertes **aux lycéens des classes de première et de terminale** (spécialités SI, STI2D) des lycées d'enseignement général et technologique, publics ou privés sous contrat.

Ce concours s'inscrit dans le cadre des actions éducatives et participe notamment à développer chez les élèves :

- l'esprit d'initiative
- le goût pour la recherche
- les compétences de l'ingénieur

L'objectif de ces olympiades est d'apprécier et de récompenser des projets expérimentaux pluri-technologiques en sciences de l'ingénieur, menés par des équipes de lycéens pendant plusieurs mois.

Finale des 14e OSI

La finale nationale des 14e Olympiades de Sciences de l'Ingénieur a eu lieu le jeudi 1er juin 2023 dans les locaux du campus d'innovation GIANT MINATEC de Grenoble, en présence de :

- M. **Sébastien GERGADIER**, Président de l'UPSTI
- Mme **Claudine SCHMIDT-LAINE**, Académicienne des

Technologies

- Mme **Francine PAPILLON**, Manager des Programmes du Campus d'Innovation GIANT
- M. **Emmanuel SERNA**, Inspecteur Général de l'Éducation, du Sport et de la Recherche

La remise des prix a été animée par M. Pierre-Louis CHIAMBARETTO et M. Sébastien GERGADIER. L'UPSTI remercie à nouveau les équipes, les jurys et ses partenaires pour cette édition 2023. L'UPSTI adresse aussi ses sincères remerciements à GIANT Minatec pour avoir accueilli cette finale à Grenoble.

Représentant de l'académie d'Alsace

Le gagnant du concours OSI de l'académie d'Alsace, présent à Grenoble, **le Lycée Don Bosco de Wittenheim avec son projet « LiveWrist »**, a décroché la 35e place

IESF-Alsace félicite l'équipe du **Lycée Don Bosco de Wittenheim** pour sa participation au concours

Palmarès complet