

**Les Olympiades des sciences de l'ingénieur sont un rendez-vous annuel qui permet à des équipes d'élèves de première et terminale de présenter des projets permettant de répondre à des problématiques sociétales actuelles.**

Ce concours a été créé avec comme principaux objectifs :

- promouvoir les enseignements scientifiques et technologiques,
- promouvoir l’égalité entre les filles et les garçons,
- générer le désir et la volonté de poursuivre des études supérieures,
- développer le goût pour la recherche et l’ingénierie,
- développer les compétences scientifiques et technologiques,
- encourager l’innovation, développer la capacité à travailler en équipe, l’esprit d’initiative et la créativité,
- aider les élèves à mieux s’orienter,
- valoriser les compétences développées par les élèves,
- motiver les élèves pour favoriser les apprentissages.



La finale académique des olympiades des sciences de l’ingénieur 2017 se déroulera le jeudi 4 mai 2017 sur le site de l’entreprise Nicolas Feuillatte à Chouilly (51).

15 équipes issues des filières S, SI et STI2D présenteront au jury académique leur projet innovant.

[Liste des projets](https://pedagogie.ac-reims.fr/images/stories/sti-technologie/id4068/liste_des_projets_2017.xlsx)

Cet évènement permettra de sélectionner les équipes qui représenteront l’académie de Reims lors de la finale nationale le 17 mai 2017 sur le site de l’entreprise Thalès à Paris.

Les partenaires de cet évènement régional sont :



Pour toute information complémentaire, le correspondant académique est :

Cyrille Proy Enseignant CPGE Lycée Clémenceau Reims

[site de l’UPSTI](https://www.upsti.fr/nos-evenements/olympiades-de-si-3/)