

Communiqué de presse, 13 avril 2015

6^è OLYMPIADES de Sciences de l'ingénieur

Les 29 demi-finales académiques ont lieu du 8 avril au 6 mai 2015

Plus de 1 100 projets seront présentés par 5 000 lycéens

Les 60 meilleures équipes participeront au

Concours national, le mercredi 20 mai

au Technocentre de Renault à Guyancourt

Les Olympiades de Sciences de l'Ingénieur, créées en 2009 sont devenues le plus grand concours national de Sciences et Technologie.

L'UPST qui défend et promeut les sciences de l'ingénieur et le rapprochement Ecoles-Entreprises, propose chaque année aux lycéens des classes de première et de terminale des séries S et STI2D de concourir en équipes. Les projets réalisés doivent intégrer des travaux expérimentaux pluri-technologiques dans le domaine des Sciences de l'Ingénieur.

Objectifs :

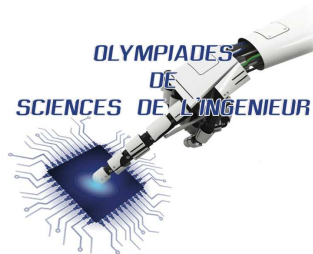
- Développer l'initiative et l'innovation,
- Encourager les jeunes talents,
- Eveiller la passion pour les nouvelles technologies,
- Susciter des vocations d'ingénieur-e-s,
- Développer le travail en équipe.

Les jurys académiques organisent les finales académiques, proclament les palmarès et récompensent les lauréats.

Le concours national décernera au moins 5 prix : Le prix de l'innovation technologique, le prix de la création solidaire, le prix de la meilleure réalisation, le prix de l'ingénierie et le prix de l'espoir entrepreneurial.

Les Olympiades de Sciences de l'Ingénieur ont généré de très beaux projets ces dernières années, certains ont gagné d'autres concours ou ont été brevetés.

On peut citer le projet Veste pour Aveugle du Lycée Thépot de Quimper, qui a gagné le Prix de l'innovation technologique en mai 2014 ; il a également remporté le Prix de la Jeunesse aux Victoires de la Bretagne en décembre dernier.



Les Olympiades de Sciences de l'Ingénieur sont organisées en partenariat avec le Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche.

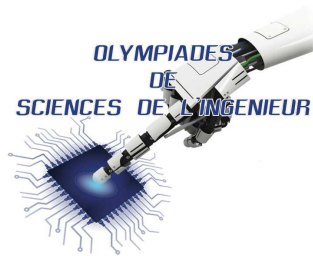
Najat Vallaud-Belkacem était venue remettre les 5 prix aux 5 équipes lauréates en 2014. Sa présence est annoncée le 20 mai prochain.



NOS PARTENAIRES



FONDATION ARTS ET METIERS – FONDATION GRENOBLE INP – EDF - GDF SUEZ – ALTEN – CNES - ARTS ET METIERS PARISTECH - ELLES BOUGENT – ISEP - FEDERATION SYNTEC – FANUC – JEULIN - CONCOURS COMMUNS POLYTECHNIQUES – MATHWORKS - POLYTECH INSTRUMENTATION – SET...



L'UPSTI est l'Union des Professeurs de Sciences et Techniques Industrielles. Créée en 1982, elle fédère et crée un réseau de plus de 700 Professeurs de Sciences de l'Ingénieur, répartis dans plus de 200 établissements, en France et à l'étranger. L'UPSTI entretient un dialogue privilégié avec les Grandes Ecoles et l'ensemble des acteurs institutionnels de la formation d'ingénieur. Elle participe à tous les débats concernant la formation scientifique et technologique, et est un laboratoire d'idée permettant de regarder l'avenir de la formation scolaire pour l'adapter aux défis industriels de demain.

Relations-Presses

Fabienne Cogneau / F2C - 01 47 69 05 33 / 06 03 56 13 39 / fabienne.cogneau@f2c.fr