



ZEISS présentera ses métiers techniques aux olympiades des sciences de l'ingénieur le jeudi 28 avril 2016 à Fougères

Fougères, le 25 avril 2016

ZEISS présentera ses métiers et participera au Jury du concours des Olympiades des Sciences de l'ingénieur le jeudi 28 avril à la salle de l'Aumallerie de Fougères Communauté.



ZEISS, leader mondial de l'optique de précision exposera lors du concours des « **Olympiades des sciences de l'ingénieur** » organisé par l'Union des Professeurs de Sciences et Techniques Industrielles (UPSTI) et bénéficiant de l'appui du Ministère de l'Éducation nationale le jeudi 28 avril à l'espace « Aumallerie* » de **Fougères Communauté**.

L'objectif du concours 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. Les projets sont innovants, et répondent à des problématiques liées à l'accès à l'eau, la transformation et le stockage de l'énergie, l'assistance aux personnes, le développement durable. Ce concours s'inscrit dans les actions éducatives visant notamment à développer chez les élèves l'esprit d'initiative, le goût pour la recherche et les compétences de l'ingénieur.

L'occasion pour **ZEISS**, invité par le **Lycée Jean Guéhenno** de présenter ses métiers de la maintenance Industrielle, des process industriels, de la qualité, sécurité et de l'environnement avec le témoignage de professionnels en poste au sein du laboratoire de surfacage des verres ophtalmiques à Fougères.

Sophie Lejeune, Ingénieur – Chef de projets industriels et Laurence Mari, Responsable des Relations avec les Ecoles chez ZEISS Vision Care France

Le **concours des Olympiades de sciences de l'ingénieur** est un concours national, ouvert aux lycéens des classes de première et de terminale des lycées d'enseignement général et technologique, publics ou privés sous contrat.

ZEISS membre du Jury de la finale de l'Académie de Rennes



La finale académique 2016 aura lieu le même jour. Aux côtés du lycée Jean Guéhenno, de la ville de Fougères, de Fougères Communauté, du Pays de Fougères et de l' Association Française pour le Développement de l'Enseignement Technique (AFDET), ZEISS et d'autres professionnels choisiront les lauréats de l'Académie de Rennes qui pourront accéder à la finale nationale.

*Espace Aumallerie de Fougères Communauté (Parc d'activités de l'Aumallerie, rue Louis Lumière, 35133 La Selle-en-Luitré).

La finale nationale

Les meilleures équipes de la finale académique sont qualifiées pour concourir à la finale nationale.

Elles défendront les couleurs de la Bretagne. Cette finale nationale se déroulera le mercredi 18 mai 2016 au sein du groupe SCHNEIDER ELECTRIC sur son site de Rueil-Malmaison en région parisienne.

ZEISS

Avec près de 25,000 salariés, ZEISS est un des leaders mondiaux de l'industrie de l'optique. Depuis 170 ans, ZEISS contribue au progrès technologique avec des solutions dédiées à l'industrie des semi-conducteurs, de l'automobile et des machines-outils, à la recherche biomédicale, à la technique médicale ainsi qu'aux verres ophtalmiques, aux objectifs photographiques et cinématographiques, aux jumelles et aux planétariums.

ZEISS Vision Care France est la filiale française de la Division Santé Visuelle. Elle emploie 330 collaborateurs en France. Son siège est basé à Fougères (35). ZEISS Vision Care France fabrique et distribue des verres ophtalmiques et des outils numériques de prise de mesures pour les opticiens et des solutions optiques pour les personnes malvoyantes.

Contacts presse : www.zeiss.fr/vision

Nicolas Ribeyre
Tél. +33 (0) 2 23 51 06 49
Port : +33 (0) 6 82 82 40 86
e-mail : nicolas.ribeyre@zeiss.com

David Brzoska
Tél. +33 (0) 2 99 65 05 47
Port : +33 (0) 7 86 26 46 12
e-mail : d.brzoska@agence-release.com