

Metz, le 8 Mai 2024

Journée Internationale de la Lumière

A la manière de la Fête de la Science qui est un événement bien connu des collégiens, lycéens et du grand public, l'Institut Photonique propose un événement similaire sur la photonique en Région Grand-Est. Le programme est décliné sur 3 jours, du 15 au 17 mai 2024, avec en point d'orgue le 16 mai, Journée Internationale de la Lumière sous l'égide de L'ONU et de l'UNESCO. Conférences, expositions "Science & Art", visites de laboratoires, l'objectif est de faire découvrir le monde de la recherche au travers des dernières avancées technologiques en photonique.

Le Département de la Moselle s'est doté depuis décembre 2023 d'un Schéma de la Moselle pour l'Enseignement supérieur et la Recherche, dont un volet important porte sur le lien avec les collèges. Dans cette démarche, il soutient de nouveau la Journée Internationale de la Lumière.

En 2023, déjà 180 élèves du collège Jean-Jacques Kieffer de Bitche et du collège Jean-Baptiste Éblé de Puttelange-aux-Lacs avaient participé à cette journée.

Pour l'année 2024, Centrale Supélec a choisi d'organiser sur une période de trois jours des travaux pratiques, une visite de leurs laboratoires, une excursion au Musée Georges de la Tour, ainsi qu'une conférence sur la lumière dans la Cathédrale de Metz.

Ces activités sont destinées à des élèves de 4ème et de 3ème et visent à faire découvrir le monde de la photonique de manière pédagogique et vulgarisée.

Les collèges mosellans participant à la manifestation :

- Collège la Source, Amnéville, 20 élèves
- Collège Philippe de Vigneulles, Metz, 50 élèves
- Collège Rabbi Guershon, Metz, 12 élèves
- Collège de l'Arboretum, Morhange, 25 élèves
- Collège Notre Dame, Peltre, 24 élèves
- Collège Eckermann-Chatrian, Phalsbourg, 53 élèves
- Collège Fulrad, Sarreguemines, 42 élèves
- Collège St Pierre Chanel, Thionville, 60 élèves
- Collège Charles Péguy, Vigy, 30 élèves