



Événements : [le calendrier complet des manifestations](#) (intègre à présent des liens vers les manifestations les plus importantes)

- 7 novembre, 9h30 à 16h, [INGEDAY SOCOMEC](#), pour élèves et enseignants
- 8 novembre, 13h15 A207, RI : [Présentation de l'Université de Brasilia par le Pr. J. Braga](#)
- 12 novembre, 13h A207, Conférence "Prévention des risques festifs" par le Dr Aude ROCHOUX (obligatoire 1A)
- 15,16 et 17 novembre Campus CII Avenue de Colmar Strasbourg, [Startup Weekend Strasbourg](#), Hackathon dédié à l'entrepreneuriat
- 19 novembre, 18h A207, Visioconférence "L'Humanité à l'ère des métaux rares" à Mines-Nancy
- 26 & 27, 9h à 16h, Élections pour le Conseil d'École : collèges étudiants et Enseignants MCF + Conseil de Perfectionnement : collèges étudiants
- 5 décembre de 9h à 14h [Bourse aux Technologies IMT Grand Est "INTELLIGENCE ARTIFICIELLE"](#) en partenariat avec l'IMT Grand Est et ICube

Partenariat avec le Laboratoire lumière de l'ENSAS (école d'architecture de Strasbourg)

Unité expérimentale qui se concentre sur le rôle de la lumière naturelle dans la conception architecturale, le laboratoire est composé d'un appareil mécanique qui simule le chemin du soleil à travers un ciel artificiel. Labellisé Investissement d'avenir, la conception de [l'outil de simulation de lumière naturelle](#) développé par l'ENSAS, a bénéficié du concours du laboratoire Climat & Architecture de l'Université Catholique de Louvain, du CSTC (Centre scientifique et technique de la construction) de Limelette et de Télécom Physique de Strasbourg.

« Etre ingénieur et acteur du développement durable » au cœur des Conférences 2019-2020

Suite à sa conférence de rentrée « [ZEN 2050 : imaginer et construire une France neutre en carbone dès 2050](#) » qui ouvre le [cycle de conférence sur ce thème à TPS pour l'année universitaire](#), Claire Tutenuit, Déléguée Générale de l'association Entreprises pour l'Environnement, nous communique des documents à consulter :

- [Etude « ZEN* 2050 » \(*Zéro Emission Nette\), Imaginer et construire une France neutre en carbone](#)
- [Guide des Objectifs du Développement Durable \(ODD\) à destination des entreprises](#)

Conférence des Grandes Ecoles du 03-10-2019 : réflexions sur le recrutement et l'insertion

- [3 études IPSOS pour la conférence CGE du 03-10-2019 : les attentes des élèves, des familles et des recruteurs par rapport aux Grandes Ecoles](#)
- [Rapport d'activité 2019 CGE - Conférence des Grandes Ecoles](#)
- [Pour les recruteurs, le diplôme d'une grande école ne suffit plus](#)
- [Grandes écoles : les classes prépa restent attractives malgré l'essor des bachelors](#)

Documentation / Presse

- [Michel Mayor et Didier Queloz prix Nobel de physique 2019 \(SFP oct.2019\)](#)
- [Fusions d'universités : Yvon Berland, Manuel Tunon de Lara, Michel Deneken et Jean Chambaz dressent un bilan \(AEF oct2019\)](#)
- [Pour répondre aux besoins des industriels, Télécom Physique Strasbourg et le laboratoire ICube, en lien avec l'UFR de mathématique et d'informatique et avec des entreprises, ont créé la chaire industrielle Science des données et intelligence artificielle. Cette dernière, qui sera opérationnelle en 2020, suscite un vif intérêt du monde économique \(Savoirs oct2019\)](#)
- [Le blues des chercheurs français](#)