



## Événements : [le calendrier complet des manifestations](#)

- 14 janvier à 18h15 en A207, [conférence sur l'entrepreneuriat avec Sandrine Jérôme et Pierre Butin](#) (en collaboration avec la junior entreprise PSI).
- 21 janvier à 18h15 en A207, [conférence sur le harcèlement moral... sexiste... sexuel... comment ré\(agir\)](#) avec Mme Ghislaine Lemarquand, médecin du Service de Médecine préventive de l'Université de Strasbourg.
- 24 janvier à 12h en A207, lancement officiel de la chaire industrielle Science des Données et Intelligence Artificielle et présentation de Thomas Lampert, en partenariat avec ICube, l'Université de Strasbourg, la Fondation de l'Unistra et les 6 entreprises mécènes.
- 25 janvier à Nancy : stand d'information Alsace Tech / TPS au Salon Studyrama des études supérieures.
- 28 janvier à 18h15 en A207, [conférence sur l'espionnage économique et la captation des données](#).
- 30 et 31 janvier, [TPS aux Journées des Universités](#) : 1<sup>er</sup> salon régional pour préparer son orientation.
- 31 janvier 11h à 12h en A207, assemblée générale des personnels.
- 6 février 13h à 14h en A207, assemblée générale des élèves avec la présence des responsables de départements.
- 8 février [Gala TPS-ESBS](#) sur le thème des "Bals Masqués Vénitiens". Comme chaque année, l'École offrira des billets aux premiers inscrits. Un message spécifique vous sera adressé par Nathalie Hirsch.

## Relations Internationales

### Des actions d'amélioration pour entrants et sortants

- 15 élèves ingénieurs s'engagent pour parrainer des étudiants étrangers afin de leur servir de référents pendant leur période de mobilité entrante à TPS et favoriser ainsi leur insertion.
- Depuis un an et la mise en place du programme d'accueil internationale (Master IRIV) l'école dispense des cours d'immersion culturelle. Le module se déroule en 40h, 10 samedis matin de janvier à avril. Ces cours sont suivis par nos étudiants en mobilité entrante non francophones (américains, chinois, brésiliens, etc.) L'enseignement est assuré par une professeure de Français Langue Etrangère et guide conférencière, Mme Isabelle Holzl. Il se déroule en 2 parties. Une partie plus théorique dans les locaux de l'école, puis une partie d'immersion culturelle via des visites de sites strasbourgeois et alsaciens. Ce module est également ouvert aux étudiants en mobilité entrante des écoles de l'IMT Grand Est ainsi que des écoles d'ingénieurs de l'Unistra dans le cadre de l'offre de langue partagée.
- Le 19 décembre 2019, la commission mobilité internationale sortante a validé les [projets de mobilité académique de 23 étudiants en 2<sup>e</sup> année qui effectueront leur 3<sup>e</sup> année dans une école ou université partenaire à l'étranger](#). Les élèves sélectionnés profiteront d'une préparation au départ à travers une unité d'enseignement animée par Alexandre Dabrowski, un module de 10,5 h de CI sur la préparation aux départs et l'interculturalité. Il s'agit d'atelier permettant de se préparer à cette expérience. Une partie des créneaux est également consacrée, à la demande des étudiants, à l'accompagnement administratif (dossier de candidature, inscription auprès du partenaire, etc.).

### Témoignage d'un étudiant américain

- Daniel Kang, étudiant en génie biomédical à l'Institut polytechnique de Rensselaer (RPI - USA) [témoigne de son parcours académique à TPS et de son stage à ICube de janvier à août 2019](#) qui lui ont donné l'occasion d'acquérir de nouvelles compétences en robotique médicale et biomécanique.

## 50 ans de Physique Strasbourg le 18 septembre 2020

- L'ensemble de la communauté de TPS étant appelée à se mobiliser pour organiser cet événement, les élèves seront libérés d'enseignements le jeudi 17 après-midi et toute la journée du vendredi 18 septembre.
- Prochaine réunion d'organisation le 20 janvier de 13 h à 14h en salle du Conseil, venez rejoindre le comité d'organisation et partager vos idées.

## Documentation / Presse

- [Palmarès de Shanghai : selon une simulation, le rang d'une majorité de Comue stagnerait ou reculerait entre 2018 et 2019](#). Daniel Egret, ancien président de l'Observatoire de Paris (PSL), et son collègue Domingo Docampo (universidad de Vigo, Espagne), ont poursuivi en 2019 leur exercice de simulation du rang qu'obtiendraient les Comue et universités fusionnées françaises si elles étaient prises en compte dans le palmarès de Shanghai, en leur appliquant la même méthodologie. D'après leurs calculs, entre 2018 et 2019, 8 regroupements gagneraient des rangs, 10 en perdraient et 5 resteraient au même niveau. Sur 10 ans en revanche, l'effet des regroupements sur le rang des acteurs français est plus perceptible.