



INVITATION PRESSE

PENSER, EXPLORER ET HABITER LE MONDE DU FUTUR :

CONFÉRENCE IPSA DEMAIN, LE 4 DÉCEMBRE AVEC JÉRÉMY SAGET

Le cycle de conférence IPSA Demain, lancé en novembre 2017 a été mis en place pour répondre à la préoccupation naturelle de toute école d'ingénieurs : comprendre la réalité actuelle et les transformations à venir des domaines, des secteurs et des métiers.

Nous avons la chance invraisemblable de vivre à **un moment très spécial de l'Histoire de la vie sur Terre** : une de ses espèces, la nôtre, serait en mesure de **s'adapter aux restrictions d'un habitat au-delà de la planète Terre**. À l'aube de cette potentielle nouvelle ère qui verra l'Homme s'implanter sur Mars, **l'IPSA organise une grande conférence prospectiviste le mardi 4 décembre 2018** en compagnie d'un expert du sujet : **le médecin aérospatial et chirurgien en apesanteur [Jérémy Saget](#)**.

C'est **le seul français encore en course pour une mission de colonisation de la planète Mars** prévue autour de **2032**. Sur les 200 000 candidats au départ, ils ne sont désormais plus que 100 présélectionnés par la fondation néerlandaise "[Mars One](#)", qui a lancé ce projet en 2011.

Ce sera l'occasion d'aborder divers sujets comme :

- les enjeux psychologiques liés aux situations d'urgence/confinement
- les défis psychologiques pour le futur de l'exploration spatiale

Des notions plus générales mais tout aussi importantes pour des projets d'une telle envergure seront aussi abordées comme l'esprit d'équipe ou le dépassement de soi.

À propos de Jérémy Saget :

Jérémy Saget s'intéresse aux problématiques des missions habitées vers Mars en particulier depuis 20 ans. Qualifié en médecine aérospatiale, ce médecin de vol parabolique réalise des missions de secours hélicoptérées en zones difficiles pour les Nations Unies. Il est tour à tour instructeur pour les vols de découverte de l'impesanteur et médecin de vol à bord de **l'Airbus A310 ZeroG** pour les campagnes de recherche en microgravité des Agences Spatiales. Il promène par ailleurs un bagage scientifique, à travers son Master de recherche en sciences de la cognition, spécialité facteurs humains, discipline qu'il enseigne aux futurs pilotes de ligne, ainsi qu'en « Sciences de la Mesosphère » du **programme Polar Suborbital Science in Upper Mesosphere soutenu par la NASA**.

Régulièrement commandant d'équipage pour des missions de simulation Martienne en base analogue en zone isolée, il a écrit un essai sur le sujet édité **dans l'anthologie « Touching the Face of the Cosmos » de Paul Levinson**. Il est également impliqué dans le « **Spaceflight participant training** »

en tant que candidat qualifié pour les vols scientifiques suborbitaux à venir **et présélectionné pour les éventuels vols habités vers Mars non gouvernementaux.**

Contact médias

Pour les journalistes qui souhaitent assister à la conférence et/ ou interviewer Jérémy Saguet, je vous remercie de me contacter, [Kian SHAHMAEI](#) , responsable communication de l'IPSA

Tél : 01 84 07 15 16

Email : kian.shahmaei@ipsa.fr

Informations pratiques
Date : Le mardi 4 décembre 2018
Horaire : de 18 h à 19 h
Lieu : Campus Paris Ivry
Adresse : 63 boulevard de Brandebourg, 94200 Ivry-sur-Seine
Formulaire d'inscription : cliquez-ici



À propos de l'IPSA

Créée il y a plus de 50 ans, l'IPSA est l'école d'ingénieurs de l'air et de l'espace. L'école a construit au fil des années et notamment grâce à son important réseau d'anciens des partenariats solides et durables avec cette industrie, tant au niveau civil que militaire. En prise directe avec les grands décideurs et les spécialistes du domaine, l'IPSA propose ainsi une formation en rapport avec les attentes du marché, permettant à ses étudiants de rentrer de plain-pied dans la vie active et de vivre totalement leur passion pour l'aéronautique et l'espace. L'IPSA est intégré au concours Advance qui donne accès à 4 écoles d'ingénieurs (EPITA, ESME Sudria, Sup'Biotech, IPSA) implantées sur 13 campus en France et décerne un diplôme d'ingénieur habilité par la CTI.

www.ipsa.fr

À propos de IONIS Education Group

Créé en 1980 par Marc Sellam, IONIS Education Group est aujourd'hui le premier groupe de l'enseignement supérieur privé en France. 25 écoles et entités rassemblent dans 18 villes en France et à l'International plus de 28 500 étudiants en commerce, marketing, communication, gestion, finance, informatique, numérique, aéronautique, énergie, transport, biotechnologie et création... Le Groupe IONIS s'est donné pour vocation de former la Nouvelle Intelligence des Entreprises d'aujourd'hui et de demain. En 2017, le Groupe IONIS a élargi ses frontières avec la création de campus urbains interdisciplinaires dans des métropoles étrangères (Barcelone, Berlin, Bruxelles, Genève et bientôt New York). Ouverture à l'International, grande sensibilité à l'innovation et à l'esprit d'entreprendre, véritable culture de l'adaptabilité et du changement, telles sont les principales valeurs enseignées aux futurs diplômés des écoles du Groupe. Ils deviendront ainsi des acteurs clés de l'économie de demain, rejoignant nos réseaux d'Anciens qui, ensemble, représentent 75 000 membres.

Les principales entités de IONIS Education Group : ISG, ISEG, Moda Domani Institute, ISTH, ICS Bégué, ISEFAC, EPITA, ESME Sudria, IPSA, Sup'Biotech, Epitech, Web@cadémie, e-artsup, Ionis-STM, SUP'Internet, ETNA, Coding Academy, IONISx, IONIS 361, SECURESPHERE.

www.ionis-group.com