



L'IPSA lance le premier observatoire des métiers de l'air et de l'espace

Qu'attendent les entreprises de l'air et de l'espace des jeunes ingénieurs ?

Cette étude répond 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. L'IPSA a confié à l'institut IPSOS le soin d'interroger 200 dirigeants d'entreprises du secteur aéronautique et spatial afin de mieux comprendre leurs attentes vis-à-vis des diplômés qui sortent de nos écoles.

Notre responsabilité : bien comprendre demain pour mieux former aujourd'hui

« Chercher à détecter les constantes et les évolutions fait partie de la culture de l'IPSA parce que nous savons, au contact des professionnels, que **nos domaines sont liés aux profondes transformations technologiques** », souligne **Francis Pollet**, directeur général de l'IPSA. « Cette étude menée avec l'IPSOS n'est donc pas surprenante et si l'on attend y retrouver des « scoops » et des révélations, on fait fausse route, les professionnels de l'enseignement supérieur étant déjà à l'écoute des tendances, des entreprises et des clients. **Ces tendances guident depuis longtemps et continueront de guider nos pédagogies**, les orientations de nos modèles d'enseignement et nos priorités en termes de recherches et de projets. »

Les principaux enseignements de l'étude

- Les chefs d'entreprise du secteur aéronautique et spatial ont avant tout des attentes à l'égard des jeunes ingénieurs sur leurs capacités plutôt que sur leurs connaissances (**adaptation – 87%, intégration à une équipe – 67%, apprentissage – 53%**)
- Les chefs d'entreprises estiment que le profil des jeunes diplômés est en adéquation avec leurs attentes (**plus de 90% ont une bonne capacité à apprendre et progresser dans l'entreprise**).
- Les dirigeants d'entreprise sont optimistes pour l'avenir du secteur (**94% des dirigeants interrogés estiment que le secteur de l'aéronautique et de l'espace va bien**).

Contact médias

Les journalistes et bloggers qui souhaitent rencontrer la direction de l'école, peuvent contacter par mail ou par téléphone Kian SHAHMAEI, responsable communication de l'IPSA, kian.shahmaei@ipsa.fr ou 01.84.07.15.16



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.

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. Une vingtaine d'écoles et d'entités* rassemblent dans 12 villes de France près de 27 000 étudiants en commerce, marketing et 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. Une forte ouverture à l'International, une grande sensibilité à l'innovation et à l'esprit d'entreprendre, une 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 les réseaux d'Anciens de nos institutions qui, ensemble, dépassent les 65 000 membres.

* ISG, ISG Programme Business & Management, Moda Domani Institute, ISEG Marketing & Communication School, ISTH, ICS Bégué, ISEFAC Bachelor, ISEFAC R.H., EPITA, ESME Sudria, IPSA, Epitech, Web@cadémie, Sup'Biotech, e-artsup, Ionis-STM, SUP'Internet, ISEFAC Alternance, ETNA, IONIS UP, Coding Academy, IONISx, IONIS 361

www.ionis-group.com