



## Championnat du monde de lancer d'avion en papier La compétition Red Bull fait escale à l'IPSA

Après une première collaboration réussie en 2018 avec Red Bull lors de la venue de **Mika Brageot, champion de France de voltige aérienne**, l'IPSA et la marque qui vous donne des ailes voient encore plus haut. L'[IPSA](#), l'institut polytechnique des sciences avancées, accueille le [Red Bull Paper Wings](#) le **14 mars 2019 de 14h à 17h sur son Campus Paris-Sud**.

### LE RED BULL PAPER WINGS, QU'EST-CE QUE C'EST ?

Ce championnat mondial de lancer d'avion en papier unique en son genre **n'a lieu** habituellement que **tous les 3 ans** avec une dernière édition il y a 4 ans. Cet événement spécialement dédié aux étudiants est basé sur un concept d'une grande simplicité : fabriquer un avion en papier et être capable soit de le faire voler plus loin que les autres, soit de le faire tenir dans les airs le plus longtemps possible.

C'est le plus gros événement participatif de Red Bull avec plus de **46 000 participants** à la précédente édition provenant de **80 pays à travers le monde**.

Pour l'édition 2019, l'IPSA a été sélectionnée par la célèbre marque de boissons énergisantes afin d'accueillir l'une des 30 phases qualificatives. **90 finalistes, dont 6 provenant de l'IPSA**, pourront alors tenter leur chance pour se qualifier à la **finale mondiale** qui se tiendra du **16 au 19 mai** dans la somptueuse arène du **Hangar-7 de l'aéroport de Salzburg**, propriété du co-fondateur de Red Bull, **Dietrich Mateschitz**.

### LES DÉTAILS DU CONCOURS

Ce concours, qui peut paraître enfantin aux premiers abords, demande en réalité beaucoup de préparation tant les critères sont stricts et la concurrence rude. Seules sont autorisées les feuilles de papier vierges, format A4 (297x210mm), non découpées et non déchirées, ne pesant pas plus de 100 grammes. Colle, agrafe et ruban adhésif ne sont pas autorisés, seules les techniques de pliage permettront aux participants de gagner leur place pour l'étape suivante du concours.

Les participants pourront alors tenter **trois différents concours** :

- **La distance** : le record à battre est celui de Tomas Beck (République tchèque) avec une distance de **50.37 mètres** .
- **Le temps de vol** : le record à battre est celui [d'Elie Chemaly](#) (Liban) à la finale de 2012 avec un temps de vol de 13,18 secondes.
- **Les acrobaties** : pour celui-ci, il n'y a pas de restriction sur la qualité du papier, ni sur la taille, le procédé technique ou le support matériel. Le participant devra en une seule minute convaincre le jury sur ses compétences d'ingénieur aéronautique, d'expertise technique et de créativité (qualifications sur Instagram uniquement).

Nous souhaitons d'ors et déjà bon courage à tous les participants et sommes sûrs qu'ils porteront les couleurs de la France lors de la **finale en Autriche du 16 au 19 mai**.

[Retour en vidéo sur les temps forts de la dernière édition](#)

## CONTACT MÉDIAS

Les journalistes et bloggeurs qui souhaitent obtenir une accréditation pour la phase qualificative du 14 mars peuvent contacter par e-mail ou par téléphone Kian SHAHMAEI, responsable communication de l'IPSA au 01.84.07.15.16 ou à l'adresse suivante : [kian.shahmaei@ipsa.fr](mailto:kian.shahmaei@ipsa.fr)

### Informations pratiques

Phase qualificative du [Red Bull Paper Wings](#)

Le jeudi 14 mars 2019

#### A l'IPSA

63 boulevard de Brandebourg  
94200 Ivry-sur-Seine



#### 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](http://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](http://www.ionis-group.com)