

## ***Communiqué de presse***

### **Partenariat industriel entre Venture Orbital Systems et l'ESTACA**

**Venture Orbital Systems signe un partenariat industriel avec l'ISAE-ESTACA, afin de développer ses relations industrielles, créer un programme de stages pour les futurs ingénieurs en aérospatiale, et développer des projets communs.**

Venture Orbital Systems et l'ESTACA ont convenu de mettre en œuvre des actions communes ou concertées en vue de définir le cadre des futures initiatives et actions conjointes pour mettre en relation l'offre académique de l'école et la demande industrielle de l'entreprise dans les domaines des transports aéronautiques, automobile, spatiaux et ferroviaires.

Leur objectif est d'accroître la notoriété de l'entreprise auprès des étudiants, jeunes diplômés et anciens élèves ainsi que du corps professoral au bénéfice du développement de projets communs dans les domaines ci-nommés.

Leur objectif est d'accroître la notoriété de l'école auprès des employés, des différents départements de recrutements, des managers et de la direction de l'entreprise au bénéfice d'une large communication.

Ce partenariat est important pour Venture Orbital Systems, dont la majorité de l'équipe est issue de l'ESTACA.

Enfin, ce partenariat permet également à Venture Orbital Systems d'avoir l'honneur d'ajouter Jacques Gigou, ex-Direction des Lanceurs de l'ESA, et membre de la gouvernance ESTACA à l'Advisory Board.

Contact :

[contact@venture-orbital.com](mailto:contact@venture-orbital.com)

+33 (0)6 81 76 95 11