

## Porteur expérimenté cherche associé pour développement technologique

### Le projet

- ✓ Innovation dans le domaine des turboréacteurs.
- ✓ Prototype développé, études techniques à réaliser pour finalisation en appui avec deux laboratoires de recherche (XLIM à Limoges et PPRIME à Poitiers).
- ✓ Objectif de la start-up : répondre à la problématique sonore et énergivore des turboréacteurs.

### L'environnement

- ✓ Association avec un porteur, expérimenté dans le domaine, initiateur et inventeur du prototype.
- ✓ Adossement aux deux laboratoires de recherches et soutien d'une équipe scientifique fortement impliquée dans le projet.
- ✓ Accompagnement personnalisé au sein de l'incubateur AVRUL (hébergement, soutien logistique, formations, financement, montage business plan et recherche de financement associés, attribution d'allocation d'incubation – sous conditions)
- ✓ Soutien d'un écosystème dédié à l'innovation positionné comme l'un des plus performants en France.

### Le profil recherché

- ✓ Vous justifiez idéalement d'une double formation de type ingénieur mécanique / aéronautique complétée par une formation commerciale (type Master IAE). Une première expérience dans le domaine mécanique / aéronautique serait un plus.
- ✓ Vous êtes parfaitement à l'aise en anglais. Vous démontrez une réelle capacité à dialoguer/collaborer et à travailler en équipe. Comme tout futur(e) entrepreneur(e), vous êtes proactif(ve) et motivé(e) par la prise de risque et l'aventure entrepreneuriale, ambitieux(se) dans le développement du projet.

<b>Démarrage</b>	<b>Lieu</b>	<b>CV et Lettre de motivation à envoyer à l'adresse suivante :</b>
Immédiatement	Limoges, France	avrul-incubateur@unilim.fr  Tél. +33 (0) 5 55 35 71 40