

## Étudiants-Entrepreneurs : ETENA le tremplin pour la création d'entreprise en Alsace

**Le Prix Pépite ETENA 2020 récompense le projet SMARTIUM, soutenu par la SATT Conectus et représenté par Julien Masseron, étudiant-entrepreneur à l'Université de Strasbourg au sein du laboratoire IPHC.**

**Depuis la création de cette cellule d'accompagnement dédiée aux étudiants désireux de concrétiser un projet entrepreneurial en parallèle de leurs études, plusieurs entreprises nées en Alsace ont rencontré le succès, certaines se développant déjà à l'international (SESAMm, SYNOVO, Woodlight...). Le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation pilote et finance la démarche, le prix est attribué et soutenu par Bpifrance.**

Depuis 2014, ETENA (Étudiants-Entrepreneurs en Alsace) s'organise autour d'un consortium regroupant différents acteurs\* institutionnels majeurs du territoire qui collaborent pour développer la culture entrepreneuriale des étudiants et générer des projets de création d'entreprise. ETENA compte parmi les 29 pôles Pépite en France (Pôle Étudiant pour l'Innovation, le Transfert et l'Entrepreneuriat). Tous les ans, chaque pôle remet le prix PEPITE, à l'occasion de la *Semaine Étudiante de l'Esprit d'Entreprendre (12 au 16 octobre)*.

Ce prix est doté d'une enveloppe de 10 000€ pour récompenser le projet le plus prometteur porté par un étudiant-entrepreneur en Alsace.

Les étudiants engagés dans cette démarche bénéficient, outre l'accompagnement rapproché, de ce statut officiel durant toute l'année universitaire. Ce statut offre, entre autres, un accompagnement personnalisé, l'accès à des programmes de formation multidisciplinaires, un aménagement de l'emploi du temps universitaire...

### Lauréat 2020 : une start-up innovante dans la mesure des rayonnements

En 2019/2020, 19 projets-candidats ont été présentés par des étudiants-entrepreneurs issus des Universités de Strasbourg, de Haute-Alsace ou de l'INSA.

**Le Prix Pépite 2020 a été attribué au projet SMARTIUM, porté par Julien Masseron, sous l'égide de l'IPHC (Institut Pluridisciplinaire Hubert-Curien / UMR 7178 CNRS / Université de Strasbourg).**

À 24 ans, Julien a achevé un cursus en Physique à l'Université de Strasbourg, avant d'entamer en 2019 un DU d'Étudiant-Entrepreneur dispensé à l'Université de Strasbourg et pour lequel il bénéficie du statut officiel d'Étudiant-Entrepreneur.

Dans ce cadre, il a contribué au projet innovant **MERCURE**, précurseur de SMARTIUM, qui visait à développer une solution innovante de cartographie par drone de la radioactivité environnementale. Ce projet a bénéficié d'un appui de la SATT Conectus à hauteur de 244 000 €. L'objectif à présent, pour valoriser le projet, est la création de la startup SMARTIUM, cofondée par Julien Masseron et 3 autres associés. Spécialisée dans l'optimisation de la mesure des rayonnements, SMARTIUM proposera une nouvelle approche dans l'analyse et le traitement des données radiologiques. En d'autres termes, cette solution permettra de détecter et mesurer plus finement tout rayonnement radiologique pour des applications et usages plus performants et sûrs. Cette technologie se base notamment sur l'Intelligence Artificielle et plus spécifiquement le Machine Learning. Les applications sont multiples et s'adressent à un large spectre de clients potentiels : industrie de l'énergie, industrie médicale, secteur de la gestion des déchets, collectivités...

**La dotation de 10 000 € du Prix Pépite 2020** devra obligatoirement être injectée dans la future société.

**>> Appel à candidatures : une idée, un projet ?**

La cellule ETENA est à l'écoute des étudiants pour les orienter et les guider

<https://etena.u-strasbg.fr>

### ETENA, l'incubateur de plusieurs success-stories entrepreneuriales

Depuis sa création en 2014, ETENA a accompagné 750 étudiants-entrepreneurs et a participé à la réussite et à l'émergence de plusieurs entreprises.

Parmi elles, le premier lauréat en 2014 était Jérémie Wies, fondateur de *Synovo*, spécialisée dans les services numériques et l'édition de solutions logicielles destinées aux professionnels du transport sanitaire

Sylvain Forte, co-fondateur de *SESAMm* qui développe une technologie pour détecter sur le web des informations utiles aux investisseurs a également été accompagné par ETENA. Son entreprise emploie plus de 25 personnes et s'est déjà implantée à Metz, Paris et Luxembourg, elle a récemment mis le cap pour un développement aux États-Unis et enregistre une levée de fonds de 4,4M€.

Et plus récemment le projet Orisaè qui vient de boucler une ambitieuse campagne de financement participatif.

L'accompagnement par la cellule ETENA est possible grâce à l'étroite coordination des différents acteurs locaux qui œuvrent conjointement pour la réussite entrepreneuriale.

Pour en savoir plus :

<https://www.conectus.fr>

<http://www.startup-semia.com>

<https://www.bpifrance.fr>

*Les soutiens ETENA\* : Université de Strasbourg, Université de Haute-Alsace, Alsace Tech, INSA, SEMIA, CCI Alsace Eurométropole, Région Grand Est, Eurométropole de Strasbourg, Mulhouse Alsace Agglomération, Chambre des Métiers d'Alsace*

Contact presse : Sabrina Curto-Laverny [sabrina@scl-conseil.com](mailto:sabrina@scl-conseil.com) – 06 63 30 27 66

Contact ETENA : Grégory Hebinger [ghebinger@unistra.fr](mailto:ghebinger@unistra.fr)