



## Rémi Lacombe, étudiant en 5ème année à UniLaSalle Amiens, lance son projet entrepreneurial Addastra

COMMUNIQUÉ DE PRESSE - AMIENS, 20 SEPTEMBRE 2024

À UniLaSalle Amiens, l'innovation et la créativité sont au cœur de l'expérience étudiante. **Rémi Lacombe**, étudiant en 5ème année, incarne parfaitement cet esprit en développant **Addastra**, un projet entrepreneurial qui associe technologie et performance artistique.

**Addastra** propose des services de **recherche et développement technique appliqués à la création artistique**. Rémi travaille sur la conception d'objets sur mesure, de mécanismes complexes et de solutions technologiques dédiées aux arts de la scène et aux installations numériques.

### De la passion à l'entrepreneuriat

Rémi Lacombe, passionné par la création manuelle et technique, a longtemps pratiqué la magie, une expérience qui l'a inspiré à concevoir des dispositifs uniques pour enrichir les performances artistiques.

*« J'ai toujours été fasciné par l'idée de mettre la technologie au service de la performance artistique, que ce soit pour des magiciens, des installations d'art numérique ou des projets dans le spectacle vivant »,* explique Rémi.

### Un exemple concret de ses projets en cours ?

Rémi travaille actuellement sur un accessoire pour un magicien : un cadre capable de faire apparaître une photo au moment voulu, un projet nécessitant des compétences en mécanique, électronique et programmation.

*« Ce type de projet représente exactement ce que j'avais en tête en créant Addastra »,* ajoute-t-il.

### Un accompagnement technique innovant au service des artistes

Grâce aux équipements mis à disposition par le Makerspace d'UniLaSalle Amiens, Rémi a pu concrétiser ses idées en utilisant des technologies de pointe telles que l'impression 3D, la découpe laser et la création de cartes électroniques.

*« Le Makerspace est un lieu formidable où mes projets prennent vie grâce aux échanges et à la collaboration avec d'autres créatifs »,* précise Rémi.

### Un marché diversifié en pleine croissance

Addastra s'adresse principalement aux artistes de scène, mais Rémi voit également un potentiel dans des secteurs comme les escape games, où les entreprises ont souvent des idées complexes, mais manquent de ressources techniques pour les concrétiser. Son objectif à long terme est d'évaluer la viabilité de son projet avant d'envisager d'en faire une activité à plein temps.

*« Mon but est de développer Addastra tout en poursuivant mes études, et pourquoi pas en faire mon métier dans les années à venir »,* conclut-il.

### A propos d'UniLaSalle Amiens

*UniLaSalle Amiens, école d'ingénieurs en énergie et numérique forme des ingénieurs aux transitions énergétique, numérique et environnementale. Elle ouvre les portes des domaines de l'énergie (électrique, thermique ou renouvelable), des réseaux et systèmes intelligents et des objets connectés, de la production pour les services, l'industrie et le bâtiment durable.*

\*\*\*

**Contacts Presse :** Perrine Mullier, Responsable Communication, 03 22 66 20 51, [perrine.mullier@unilasalle.fr](mailto:perrine.mullier@unilasalle.fr)

Je me tiens à votre disposition pour toute demande d'information complémentaire ou pour organiser une visite de l'établissement, échanger avec nos étudiants...