



**Technopole**

**PARTENAIRE DU PROGRAMME**

# STARTUPS À L'ÉCOLE

Contact local : Caroline Cario - [caroline.cario@vipe-vannes.com](mailto:caroline.cario@vipe-vannes.com)



**PUBLICS  
SCOLAIRES**

+



**ENTREPRISES  
INNOVANTES**

+



**INCUBATEUR  
MÉDIATEUR**

=



**PROJET  
PÉDAGOGIQUE**



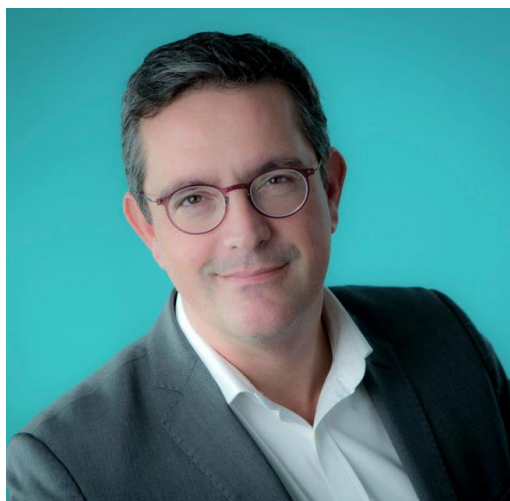
## XAVIER COLAS - DIRECTEUR DE VIPE DE VANNES

« [La Technopole](#), créée par les chefs d'entreprises, a pour mission l'accompagnement de l'innovation au sein des entreprises situées dans le Morbihan en Bretagne. Elle s'emploie à créer un écosystème favorable à l'innovation et à l'émergence de nouveaux projets.

Vipe apporte un accompagnement personnalisé à la création de jeunes entreprises (porteurs de projets, startups) et au développement d'entreprises existantes (PME, grands groupes...) à travers son centre d'expertise en innovation :

- Ateliers de management de l'innovation
- Aides au montage de dossiers de financement
- Formations
- Mise en réseau avec l'écosystème de l'innovation...

La Technopole est généraliste. Vipe accompagne par exemple des projets dans le numérique (édition logicielle, e-commerce, e-santé, cyber sécurité), le nautisme, l'agroalimentaire à valeur ajoutée et les cosmétiques. »



## CAROLINE CARIO - CHARGÉE DE MISSION INNOVATION



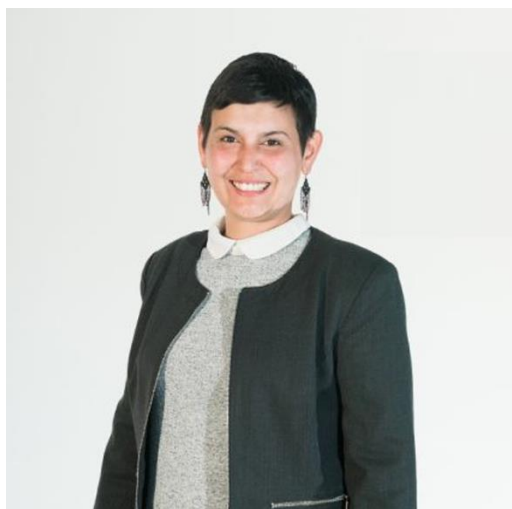
« [La Technopole de Vannes](#) s'emploie à créer un écosystème favorable à l'innovation, à l'émergence de nouveaux projets et facilite la coopération entre les acteurs du territoire (collectivités locales, structures d'accompagnement, entreprises, réseaux économiques, laboratoires de recherche, écoles & universités, financeurs de l'innovation ...).

C'est donc naturellement que Vipe a intégré le dispositif [Startups à l'École](#), avec l'envie de poursuivre et compléter ses actions en faveur d'une plus grande proximité entre élèves, étudiants et jeunes entreprises innovantes du territoire. »

## DIDIER BERTHOLOM - ENSEIGNANT AU LYCÉE LESAGE DE VANNES

« Le [Lycée Alain-René Lesage](#) de Vannes a participé au programme "[Startups à l'École](#)" au travers de deux de ses formations supérieures : le **BTS Commerce international** et le **BTS Comptabilité Gestion**. Ce projet a donc concerné quatre sections d'étudiants de BTS 1ères années (en 2018/2019 et 2019/2020).

L'axe retenu était celui d'un premier **développement à l'export de deux PME vannetaises**. La participation de l'établissement au dispositif "Startups à l'École" est née d'une envie de **rapprocher les étudiants des entreprises innovantes vannetaises**, dans une volonté d'ancrage territorial, en lien avec la réalité du tissu économique local. "Startups à l'École" a été aussi l'occasion pour les étudiants d'apprendre à **travailler en équipe sur une problématique concrète et utile au développement des entreprises partenaires**. Ce programme a permis aux étudiants d'être directement confrontés à une problématique d'entreprise contextualisée. Chaque équipe, constituée à parité d'étudiant(e)s des deux BTS, a dû apprendre à s'organiser, à faire preuve de créativité, et à partager les connaissances disponibles pour produire en équipe des solutions concrètes aux problèmes identifiés. Une telle expérience a permis de tisser des liens plus étroits entre ces deux BTS et porte plus avant la **dynamique d'apprentissages partagés développée au sein du lycée**. Elle a été également l'occasion de rapprocher le Lycée Lesage et la [Technopole de Vannes](#)»



## RAÏSSA LE BODO - DIRIGEANTE DE LYNA INNOVATION

« Depuis avril 2017, [Lyna innovation](#), au travers de son produit HB Protect, crée et développe **des traqueurs intelligents pour moteur hors-bord**. L'objectif de ce boîtier est de **lutter contre le vol et le recel de moteur hors-bord par des systèmes de géolocalisation**. Situé au cœur du Morbihan, Lyna innovation est une jeune équipe de trois personnes.

Nous avons décidé de participer au programme [Startups à l'École](#) pour partager les spécificités d'une start-up avec des futurs actifs, pour des échanges gagnants/gagnants, pour favoriser les rencontres, pour enrichir le côté humain de l'entreprise et également dans une volonté de transmettre.

**Le bilan est très positif autant pour les élèves que pour l'entreprise**. Ils prennent le temps de travailler et développer des sujets que le dirigeant n'a pas le temps d'étudier ce qui apporte une motivation nouvelle, avec un regard neuf sur l'entreprise. **Je souhaite même retrouver les élèves en dernière année de BTS pour les tenir informés de l'évolution de l'entreprise et pourquoi pas leurs donner envie de se lancer dans leurs propres projets.** »

## PRÉPARER LE DÉVELOPPEMENT À L'EXPORT DE **LYNA** INNOVATION

Travailler sur le développement à l'international d'une vraie entreprise, comprendre le fonctionnement d'une entreprise et réfléchir à son avenir professionnel, tels étaient les objectifs de ce projet.

Les élèves ont été répartis dans une quinzaine de groupes de 4 étudiants. Chaque groupe d'étudiant travaillait sur une zone géographique spécifique et a notamment été amené à réaliser une étude de faisabilité commerciale et comptable du projet de développement à l'international et une étude d'opportunité.



## PROPOSER UNE STRATÉGIE D'ACCÈS À L'INTERNATIONAL POUR **MEDAVIZ**



**Le programme Startups à l'École a permis aux étudiants de pouvoir rencontrer une entreprise avec un projet concret et d'être confronté au monde professionnel pour à l'issue obtenir pour l'entreprise une analyse sectorielle par pays.**



Enseignante BTS CI, Lycée Alain René  
Lesage, Vannes

Les étudiants ont rencontré Guillaume Lesdos, fondateur de la start-up [Medaviz](#) qui propose un service d'avis médical en ligne 24/24 et 7j/7j.

Leur objectif était de proposer des solutions de développement de l'entreprise à l'international.

Le programme s'est déroulé en 5 phases pour se clôturer par une présentation à Guillaume Lesdos des 5 meilleures solutions retenues.

Découvrez la [vidéo](#) du projet !