



DECA-BFC

Incubateur de Talents

PARTENAIRE DU PROGRAMME

STARTUPS À L'ÉCOLE



**PUBLICS
SCOLAIRES**

+



**ENTREPRISES
INNOVANTES**

+



**INCUBATEUR
MÉDIATEUR**

=



**PROJET
PÉDAGOGIQUE**

Contact local : Sophie Magniez – contact@deca-bfc.com



BÉNÉDICTE MAGERAND- BLONDEAU - DIRECTRICE DE L'INCUBATEUR DECA-BFC

Créé à l'initiative de huit établissements d'enseignement supérieur sous l'impulsion de l'État et de la Région Bourgogne Franche-Comté, [l'incubateur régional public DECA-BFC](#), a pour mission de **favoriser la création d'entreprises innovantes à partir de projets scientifiques ou technologiques issus ou liés à la recherche publique** en offrant un accompagnement opérationnel aux porteurs de projet de la pré-incubation à l'incubation :

- **Suivi et coaching régulier** des projets par les chargés d'affaires et par un parrain chef d'entreprise du réseau
- **Financement de prestations externes** contribuant au développement du projet (études de marché, analyses techniques et juridiques, études de propriété intellectuelle, réalisation d'outils de communication...)
- **Accès à des ateliers sur l'entrepreneuriat** répondant à des besoins spécifiques
- **Mise en relation avec l'écosystème** (industriels, académiques, centres de recherche...)

« L'incubateur DECA-BFC s'est investi dans l'action des [Startups à l'Ecole](#) car nous avons souhaité **aiguiser l'esprit d'entreprendre auprès des élèves**. Nous pensons qu'inciter les élèves à développer un tel esprit, c'est les encourager à innover, à concrétiser leurs idées, à élargir leur champ d'action.

Plus largement, nos équipes sont conscientes de l'intérêt que représentent de tels programmes **autant pour les élèves que pour les entrepreneurs** que nous avons l'habitude de côtoyer. Ils se sont **prêtés à un jeu de vulgarisation de leurs activités** auquel il n'est certes pas facile de se soumettre mais qui leur a permis de capter l'attention de jeunes adultes et pourquoi pas de faire naître l'envie d'entreprendre chez certains.

DECA-BFC a ainsi accompagné deux actions, permettant la **rencontre entre des entrepreneurs et des collégiens de la région Bourgogne - Franche-Comté.** »



DÉVELOPPER UN PROJET ENTREPRENEURIAL AVEC LA STARTUP **L'ATELIER À CROC**



En plus d'éveiller leur curiosité pour l'entrepreneuriat et de leur donner l'occasion de réfléchir à leur avenir professionnel, ce projet a permis de valoriser la culture scientifique et technologique en engageant les élèves sur des actions innovantes qui ont donné du sens à leurs apprentissages et développé leur autonomie et leur créativité.



Corinne Villemin-Berard, Principale

Accompagnés par Virginie Battaglia, leur professeur, et avec le soutien de l'incubateur [DECA-BFC](#), les élèves du [collège André Masson de Saint-Loup-sur-Semouse](#) se sont lancés dans l'aventure entrepreneuriale. Leur projet : des jeux à destination de toute la famille qui permettent de travailler la mémoire et la dextérité.

Les échanges organisés par Sophie Magniez de l'incubateur DECA-BFC entre les élèves et Gabriel Bernier, le co-fondateur de la startup [L'Atelier à Croc](#) ont été fructueux. Les élèves ont bénéficié d'une **préparation au pitch** et de conseils sur la communication, la politique commerciale et le packaging. Leurs efforts ont été salués par le **prix de la Communication** et

le **prix de Vice-champion** pour la catégorie collège au concours EPA de leur région.

Découvrez la [vidéo](#) du projet !

GABRIEL BERNIER - PRÉSIDENT ET CO-FONDATEUR DE L'ATELIER À CROC

« [L'Atelier à Croc](#) développe des biscuits apéritifs équilibrés. Nous utilisons dans nos recettes des légumineuses comme les lentilles et les pois chiches qui sont riches en protéines et ont des propriétés nutritionnelles intéressantes. Notre objectif est de permettre aux gens de prendre l'apéro en disant « Stop à la malbouffe et oui aux **filières agricoles durables** ». Au sein de l'univers entrepreneurial, il y a un fort esprit d'entre-aide. Nous avons beaucoup reçu et c'est toujours pour nous un **plaisir d'aider ou de partager nos expériences** y compris avec les plus jeunes ! »



GILLES GRILLOT – PRINCIPAL DU COLLÈGE DENIS DIDEROT

«[Le Collège Denis Diderot de Besançon](#) est un **établissement classé REP+** qui scolarise plus de 700 élèves. Il est situé au cœur du quartier de la Planoise qui est classé Quartier Prioritaire de la Politique de la Ville et ZRR. L'établissement accueille une **population très défavorisée**. 80% de nos élèves sont boursiers. Afin de favoriser la réussite scolaire, l'équipe pédagogique est très engagée dans la **démarche de projet**.

Notre établissement participe entre autres au programme [Startups à l'Ecole](#) depuis 2015. En tout, 7 projets ont déjà vu le jour. Ce projet ainsi que les

précédents ont permis aux élèves d'être **acteurs** de la démarche de projet, de **développer leurs compétences scientifiques, technologiques, artistiques et numériques**, de prendre **confiance** en eux, de les ouvrir au monde professionnel, de leur donner de l'**ambition** en termes de parcours scolaire et pour certains de leur donner l'envie d'entreprendre.

Nous souhaitons réitérer cette expérience en 2020-2021. »



DÉCOUVRIR LES PROPRIÉTÉS PHONIQUES DES MATÉRIAUX AVEC METABSORBER



Ce projet pédagogique s'est adressé à un **public 100% féminin**. La startup [Métabsorber](#) développe une technologie capable de transformer tout matériau (bois, verre, plastique...) en isolant ou **absorbant acoustique**. Les élèves, encadrées par Julien Lamarche qui est professeur de Technologie et chargé du **Parcours d'Excellence**, ont ainsi travaillé sur **les ondes sonores**.

Au programme : développement de **protocoles de tests** pour comparer les capacités d'absorption acoustique de différents échantillons de matériaux, **recherche d'applications** pour cette nouvelle technologie et **présentation orale** des tests et résultats devant Aliyasin El Ayouch, porteur du projet Metabsorber et des représentants de l'incubateur.