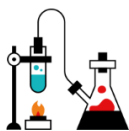


STARTUPS À L'ÉCOLE

APPEL À CANDIDATURE 2019/2020

PROFESSEURS ET ÉLÈVES DE L'ENSEIGNEMENT SECONDAIRE ET SUPÉRIEUR (COLLÈGE, LYCÉE, BTS...)

Ø1.



Valoriser la culture scientifique et technique en engageant les élèves sur des projets concrets et ludiques.

Ø2.



Eveiller la curiosité des jeunes pour l'entrepreneuriat et leur donner l'occasion de réfléchir à leur avenir professionnel.

Ø3.



Favoriser l'égalité des chances en s'adressant à des publics variés.

Grâce aux **Startups à l'Ecole**, des collégiens ont imaginé et prototypé un objet connecté avec la startup Botaki. Dans le cadre d'un CCF, une classe de BTS Commerce International a travaillé sur l'implantation à l'étranger de la startup DeepOR. Des élèves de STI2D ont réalisé leur projet du baccalauréat sur la montre connectée de la startup LifePlus.

Depuis 4 ans, les Startups à l'Ecole (<http://lesstartupsalecole.com/>) rapprochent **publics scolaires** (collège, lycée, BTS etc.) et **startups innovantes** à l'occasion de projets pédagogiques imaginés dans des disciplines scolaires variées (SVT, technologie,

mercatique, arts plastiques etc.). Les projets s'intègrent dans le temps scolaire et permettent de découvrir les notions au programme à travers un projet concret.

Initiées par l'incubateur Agoranov (<https://www.agoranov.com>) en partenariat avec le réseau RETIS, les Startups à l'Ecole ont déjà bénéficié à plus de 2000 élèves. Le programme est soutenu par la Région Île de France.

APPEL À CANDIDATURE

Pour qui ? Pour tous les professeurs (mathématiques, SVT, technologie, mercatique, français, musique etc.) et élèves de l'enseignement secondaire et supérieur

Où ? En Région Île de France

Comment ? Via le site internet du programme : <http://lesstartupsalecole.com/#participer>

Date limite de candidature : 15 octobre (attention le nombre de places est limité)



Ce type de projet, c'est ce qui
donne du sens à leur filière, à
leur parcours, à leur orientation.
Ils comprennent les choses,
l'intérêt d'une discipline.



M.E.

