

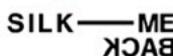
Dans le cadre de son 1er appel à projets, la fondation ILYSE a sélectionné 5 formats d'initiatives permettant aux 11-16 ans et à leurs référents académiques de [re]tisser un lien de proximité avec les activités de production proches de leur établissement. Objectif : [re]découverte des métiers, des enjeux de la transformation positive de l'industrie dans des **perspectives d'orientation et d'insertion professionnelle**.

L'industrie pour les 11 - 16 ans : tout un monde à [re]découvrir !

5 projets lauréats



Télémaque



ENTREPRENDRE
POUR
APPRENDRE
Auvergne-Rhône-Alpes

Pitch du projet : Entreprendre pour Apprendre

L'association EPA - Entreprendre pour Apprendre - propose aux jeunes de devenir, le temps d'un projet, de véritables **acteurs du monde entrepreneurial de demain**.

Entre **hackatons, visites d'entreprises, accompagnement des projets par des collaborateurs industriels et conceptualisation**, les élèves sont plongés au cœur d'une problématique industrielle et mis en situation. Ils développent ainsi une certaine culture industrielle mais aussi leurs soft skills.

Grâce à un partenariat avec Robotic First France, les jeunes pourront aussi concevoir et programmer **un robot** !

Comment ça marche ?

En tant qu'enseignant, je sollicite **Entreprendre pour Apprendre** pour :

Une Mini-Entreprise Industrielle Format mini S

- > Un **hackaton** au sein d'une entreprise industrielle du territoire ;
- > Des **collaborateurs** de cette entreprise mobilisés ;
- > **Session de pitch** en fin de journée devant les dirigeants de l'entreprise.

#créativité #idéation



Une Mini-Entreprise Industrielle Format mini M

- > Un **programme de 24 à 35h** en continue ou discontinues ;
- > Une **visite d'entreprise industrielle** pour construire une problématique entrepreneuriale ;
- > Entre 8 et 10 séances d'**imagination** et de **conceptualisation** de projet ;
- > Forum de présentation des projets dédiés aux élèves et à leurs parents.

#prototype #conceptualisation



Permettre à mes élèves de concevoir, construire et **programmer un robot** grâce au partenariat avec Robotic First France !

Je vais plus loin !



Guide d'utilisation pratique



Dispositif prêt dès maintenant



Les Mini-Entreprises S et M sont à destination des élèves de **4ème et 3ème**.

Le parcours Robotic First France s'adresse à tous les niveaux.



Mini-Entreprise S : **1 journée, 100% organisée par EPA**

Mini-Entreprise M : **24 à 35 heures, séances de travail animées par les enseignants après une formation faite par EPA**

Parcours Robotic First France : **1 semestre**



Lien utile : www.entreprendre-pour-apprendre.fr/auvergne-rhone-alpes



Héloïse Margot, Directrice régionale
07 68 55 42 84



h.margot@epa-aura.fr



En 1965, la Jeune Chambre Economique (JCE) et de la fédération des Parents d'Élèves de l'Enseignement Public (PEEP) ont souhaité faire bouger les lignes et ont déployé le dispositif des Mini-Entreprises® en France, donnant naissance quelques décennies plus tard à Entreprendre pour Apprendre.