

<http://clg-montjoie-saran.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article458>



Lancement du projet "Homme augmenté" en classe de 3ème

- Les enseignements - Sciences et Technologie - SVT -



La main à la pâte

Date de mise en ligne : lundi 4 février 2019

Copyright © Collège Montjoie #Saran @ac_orleanstours - Tous droits

réservés

Lancement du projet "Homme augmenté" en classe de 3ème

Cette année, le collège Montjoie a rejoint les Collèges pilotes de la Maison Pour la Science (<http://www.maisons-pour-la-science.org/colleges-pilotes>) et la fondation La Main à La Pâte (<https://www.fondation-lamap.org/fr>). Dans le cadre de ce partenariat, nous mènerons, avec tous les élèves de 3ème, un enseignement scientifique se voulant motivant et innovant sur le thème très actuel de **l'Homme augmenté** (<https://view.genial.ly/5b3e104e4de25404ca0edf8c/projet-homme-augmente>). Cette année, l'axe choisi est celui de **l'Elève augmenté**.

De nombreuses disciplines sont impliquées dans ce projet et alimenteront la notion d'Homme augmenté au travers d'activités diverses dans leurs enseignements propres. Cette action fait partie intégrante du Parcours Citoyen (le citoyen du futur sera vraisemblablement soumis aux questions liées à l'Homme Augmenté), du Parcours Avenir (découverte de métiers scientifiques liés à l'informatique et échanges avec des professionnels) et du Parcours d'Education Artistique et culturelle (par l'approche pluridisciplinaire du projet). Le lancement du projet s'effectue cette semaine par le biais d'une capsule vidéo enregistrée avec l'un de nos partenaires, Matthieu Exbrayat (enseignant chercheur à l'Université d'Orléans) : <https://www.youtube.com/watch?v=OdMHHEjsQgA&feature=youtu.be>

Nous avons besoin de vous !

Pour participer à cette aventure, nous vous remercions de renseigner le questionnaire suivant : <https://framaforms.org/leleve-augmente-1549279389>

L'équipe du collège Montjoie