

<http://lyc-charles-peguy-orleans.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article949>



Les 213 visitent le Lab'O

- Vie pédagogique - Sciences physiques -

Date de mise en ligne : vendredi 5 avril 2019

Date de parution : 4 avril 2019

Copyright © Lycée Charles Péguy Orléans - Tous droits réservés

Le jeudi 04 avril 2019, Mme Sauzé accompagne la classe de 213 visiter le [LAB'O d'Orléans](#) dans le cadre des cours de sciences.

"Le LAB'O, l'incubateur numérique d'Orléans, héberge aujourd'hui une cinquantaine de structures. Ouvert le 9 mai 2016, le LAB'O Village by CA Orléans a su s'imposer comme une référence en termes d'innovation et de numérique. Ce riche écosystème d'entrepreneurs ne cesse de se développer et poursuit sa croissance chaque jour comme l'atteste l'infographie ci-dessous. Au départ une quinzaine de startups ont entamé leur projet dans cet immense bâtiment industriel de 14000m², entièrement réhabilité. C'est aujourd'hui plus de 50 startups qui se développent au LAB'O, soit plus de 350 résidents au quotidien dont 25 coworkers. Accompagnées par Orléans Val de Loire Technopole et 26 partenaires, les startups évoluent à leur rythme, bénéficient d'un accompagnement sur mesure et profitent des nombreux événements mis en place pour accroître leur réseau. Hackathons, Startup Weekend, tables rondes, conférences et animations ont lieu très régulièrement. Le LAB'O accueille également un équipement unique en France : l'Industry Lab et son centre de formation certifié « LAB Academy ». L'école de code, la Wild Code School, installée au LAB'O depuis son ouverture forme des développeurs en 5 mois et offre une ressource intéressante de professionnels aux Labonautes et à l'écosystème numérique du territoire."

[http://lyc-charles-peguy-orleans.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/lyc-charles-peguy-orleans/IMG/UserFiles/Images/Histoire_Geographie/lab-o.jpg]

A la suite de cette visite, les élèves ont produit des textes de présentation à propos des starts-up qu'ils ont visité.

http://lyc-charles-peguy-orleans.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/lyc-charles-peguy-orleans/IMG/UserFiles/Images/Sciences_physiques/Capture_plein_écran_20052019_092118.bmp.jpg

http://lyc-charles-peguy-orleans.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/lyc-charles-peguy-orleans/IMG/UserFiles/Images/Sciences_physiques/Capture_plein_écran_20052019_100109.bmp.jpg

http://lyc-charles-peguy-orleans.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/lyc-charles-peguy-orleans/IMG/UserFiles/Images/Sciences_physiques/Capture_plein_écran_20052019_100117.bmp.jpg

http://lyc-charles-peguy-orleans.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/lyc-charles-peguy-orleans/IMG/UserFiles/Images/Sciences_physiques/Capture_plein_écran_20052019_100157.bmp.jpg