

LOCHES &gt; “ Une bouffée d'air frais pour le Fablab ”

# “ Une bouffée d'air frais pour le Fablab ”

Publié le 21/02/2018 à 04:55 | Mis à jour le 22/02/2018 à 18:03



NUMÉRIQUE - LOCHES



Les lycéens Hélène Joubert et Bastien Michel ont exposé leur projet, jeudi, lors du temps d'échange entre les jeunes et l'équipe du futur Fablab.

© Photo NR

Ils ont désossé une imprimante. Et n'ont gardé qu'une longue baguette de métal, au cœur de leur réflexion. Hélène Joubert et Bastien Michel sont en terminale S « Sciences de l'ingénieur » au lycée polyvalent de Loches. Ils imaginent une machine permettant de classer des documents en fonction de la matière scolaire, à l'aide d'un logiciel de conception assistée par ordinateur.

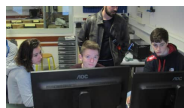
Jeudi soir, les élèves ont présenté ce projet et bien d'autres à l'équipe qui est en train de créer un Fablab à Loches. Le futur laboratoire de fabrication autour du numérique et les lycéens ont des intérêts communs. « *Les élèves, qui ont nécessairement besoin de travailler sur leur projet en dehors du lycée trouveront au Fablab l'équipement et l'accompagnement qui peut leur manquer chez eux. Et ils pourront aussi apporter beaucoup au Fablab. A cet âge, leur cerveau est souple et ils emmagasinent énormément d'informations. Ils seront une bouffée d'air frais pour le Fablab* », explique l'une de ses chevilles ouvrières, David Lefèvre.

Le lycée Thérèse-Planiol, de son côté, est disposé à mettre l'un de ses deux plateaux techniques (lire par ailleurs) à disposition de l'équipe du Fablab. « *Je suis très favorable à l'ouverture de l'établissement sur l'extérieur*, indique le proviseur, Jean-Pierre Guilbert. *Et les jeunes sont prêts à s'investir, avec leur créativité. On incite nos élèves les plus "geeks" à aller vers le Fablab. S'il s'installe à Corbery, on peut tout à fait imaginer que des temps d'échange se passent ici, au lycée.* » Restera simplement à régler le problème du transport pour les lycéens.

## à savoir

> **Un troisième plateau technique pour le lycée.** A l'heure actuelle, le lycée polyvalent Thérèse-Planiol possède deux plateaux techniques dédiés respectivement aux élèves des filières « sciences et technologies de l'industrie et du

développement durable » (STI2D) et « Sciences de l'ingénieur », sur le site Delvaux (voies générale et technologique). D'ici à six mois, l'établissement en aura un troisième de 350 m<sup>2</sup>, sur le site Prébendes (voie professionnelle), pour le bac pro « Systèmes numériques ». « Il disposera d'une salle " geek " où les élèves pourront se faire totalement plaisir », commente le proviseur, Jean-Pierre Guilbert.



### A LIRE AUSSI

Le Fablab appuie sur l'accélérateur de projets  
NUMÉRIQUE - LOCHES

---

NUMÉRIQUE   A LA UNE LOCAL   LOCHES   ÉCONOMIE

---



### RÉDACTION



### SES DERNIERS ARTICLES

- > [Réseaux sociaux : la haine ne sera plus gratuite](#)
  - > [Grand Débat : réunion publique le 8 mars](#)
  - > [Conduite sans permis stupéfiants et condamnation](#)
-