

# Pont-Audemer. Le collège Pierre et Marie Curie a reçu de nouveaux équipements numériques

Le Département de l'Eure finance du matériel numérique pour trois collèges eurois. C'est le cas au collège Pierre et Marie Curie de Pont-Audemer (Eure).



La mini-entreprise "Aficionados" créée par Cassis Fillatre, Lilian Patton, Chloe Duval et Dorian Maricot, élèves en classe de 3e, aidés de leur professeur, Hervé Dehais, a été récompensée du label Égalité entrepreneuriale (parité homme femme) au festival des mini-entreprises.

Le collège Pierre et Marie Curie de Pont-Audemer (Eure) inaugurerait le jeudi 23 mai 2024, l'installation de son Fablab, dans l'enceinte de l'établissement. Chaque Fablab est composé d'un matériel numérique innovant : un ordinateur portable, un vidéo projecteur, une imprimante 3D, une machine à découpe laser, une machine à découpe vinyle, une imprimante à sublimation, une presse

à tee-shirt (presse à chaud), une presse à mug et une machine à commande numérique (mini-fraiseuse).

[Au Fablab de Saint-Longis, des outils numériques pour encourager la création](#)

L'entreprise Fab Lab en Kit, basée à [Lille](#), a réalisé le projet de sa conception à l'installation du matériel ainsi que la formation des professeurs intéressés.

"Le numérique éducatif fait partie des axes majeurs de la politique éducative portée par l'Académie de Normandie et le Conseil départemental de l'Eure. Cette année, le Département de [l'Eure](#) a dédié un budget conséquent à l'innovation numérique et pédagogique dans les collèges. Il dote trois collèges de Fablab. Et [Pont-Audemer](#) était une évidence. C'est un collège dynamique, porteur de nombreux projets", présente Florence Gautier, vice-présidente du Conseil départemental de l'Eure en charge des collèges.

Le collège Pierre et Marie Curie est le troisième de [l'Eure](#) à être doté d'un Fablab, après le collège [Jean-Claude Dauphin](#) à [Nonancourt](#) et le collège des [Fougères](#) à [Louviers](#). Chaque Fablab représente un coût de 14 000 €, entièrement financé par le Département de [l'Eure](#). Il n'a pas vocation à être itinérant et restera dans le collège.

Un concept né aux [États-Unis](#)

Fablab est la contraction des mots "laboratoire" et "fabrication". Ce concept est né au MIT ([Massachusetts Institute of technology](#)), aux [États-Unis](#), dans les années 1990. "C'est tout d'abord un lieu de vie, d'échange où l'on va créer, réparer, fabriquer, recycler toutes sortes d'objets. Un Fablab permet d'utiliser les mains et le cerveau et contribue à la formation des ingénieurs de demain", explique [Antoine Michaud](#), président de Fab Lab en Kit.

*Nous installons actuellement beaucoup de Fablab dans les établissements scolaires, les écoles d'ingénieurs, les médiathèques... Il y a une explosion de demandes. Antoine Michaud, président de Fab Lab en Kit*

"L'entrepreneuriat est ma passion et fait partie des projets que nous soutenons vivement. Je tiens à féliciter aujourd'hui les quatre élèves en classe de 3e, Lilian Paton, Cassis Fillastre, Chloé Duval et Dorian Maricot qui ont remporté le label Égalité entrepreneurial au Festival des mini-entreprises qui s'est tenu le mardi 21 mai à l'IUT d'Évreux", souligne Florence Gautier.

[Des épis de faitage créés au FabLab à la Villa du Temps retrouvé de Cabourg](#)

Ces quatre élèves âgés de 14 ans ont créé leur mini-entreprise "Aficionados" avec l'aide de Virginie Mulo, documentaliste et Hervé Dehais, professeur de technologie, qui réalise la fabrication de support de téléphone.

"Nous avons chacun notre fonction, chef du service des ventes, adjoint au service des ventes et service production. C'est une belle expérience qui nous a permis de communiquer, d'acquérir de l'assurance et de nous préparer aux oraux. Nous sommes fiers d'avoir remporté ce label qui récompense la parité homme-femme. 20 % de nos ventes seront reversés à une association", déclare Cassis Fillastre.