

Ecole. Des enseignants formés à l'utilisation du Fablab à l'école Simone Veil

15 enseignants ont bénéficié d'une formation à l'utilisation du Fablab de l'école Simone Veil, à Hérouville, durant ce mois de septembre.

En ce mois de septembre, 15 enseignants ont bénéficié d'une formation à l'utilisation à des fins pédagogiques du Fablab, installé à l'école Simone Veil à Hérouville Saint-Clair.

Le Fablab dont est dotée l'école Simone Veil comprend des postes informatiques, divers kits électroniques, une imprimante 3D et un studio d'enregistrement sonore. La ville, en partenariat avec l'Education nationale, a souhaité organiser cette formation à destination des enseignants et des équipes pédagogiques « **afin de leur permettre de mieux appréhender les outils que composent le Fablab et de s'en servir à des fins pédagogiques** ».

Quels sont les objectifs de cette action ? Tout d'abord développer les compétences des équipes éducatives, démystifier l'utilisation du numérique et de l'électronique dans la pédagogie, y compris auprès des très jeunes élèves, valoriser le Fablab de l'école Simone Veil, et mettre le numérique au service de la créativité des enseignants et des élèves.

À l'issue de cette formation, les enseignants ont la capacité de proposer à leurs élèves des ateliers autour de l'impression 3D et de l'enregistrement sonore (création de petits objets, montage sonore, etc.).



15 enseignants et enseignantes ont bénéficié de la formation du Fablab installé à l'école Simone Veil à Hérouville Saint-Clair.