

La Ferme des Savoirs

Savigny-le-Temple

Le Campus Montessori ouvrira ses portes le lundi 03 septembre 2018.

Ce projet innovant, concrétise le concept de Maria Montessori dans sa globalité.

En effet, la méthode Montessori respecte le développement naturel du bébé, de l'enfant et de l'adolescent, en accompagnant l'individu de sa plus tendre enfance à sa vie d'adulte.

Un campus unique et innovant, de la crèche au lycée dans la Ferme du Coulevrain.

La pédagogie Montessori, pensée pour accompagner l'individu dans l'adaptation de son environnement, l'aide à son insertion dans le groupe, le guide pour assumer ses responsabilités et trouver sa propre place dans la société.

Le Campus, baptisé « La Ferme des Savoirs » accueillera 170 élèves d'ici à la rentrée 2024.

Depuis 2 ans une équipe de passionnés, fortement impliqués, mène ce projet innovant, pour former les jeunes en combinant enseignement bilingue des connaissances et des technologies.

La ville de Savigny a donné un accord pour une ouverture à la rentrée 2018.

La municipalité de Savigny-le-Temple, convaincue du sérieux et de la nécessité d'un tel projet accompagne cette initiative, croyant en l'avenir de la méthode pédagogique Montessori.

La Ferme des Savoirs est un lieu d'enseignement unique en France : de la crèche au Lycée.

Un concept multiforme regroupant : une ferme pour support pédagogique, des artisans exposant le fruit de leur travail, des artistes pour créer avec les enfants, divers professionnels, vitrine du monde économique, de la vraie vie

Le Campus sera dirigé par **Muriel Bouchon, directrice et fondatrice d'EMMI 91** à Evry. En effet, l'école Montessori d'Evry, EMMI 91, a ouvert ses portes en 2008. Elle accueille actuellement 60 enfants.

Cette expérience particulièrement réussie, va donner naissance à ce campus en partenariat avec la Ville de Savigny-le-Temple. La signature se fera début juillet 2017 entre la Municipalité et le collectif projet pour démarrer les travaux d'aménagement dès l'automne prochain.

La Ferme des Savoirs