

Métropole du Grand Nancy

VANDŒUVRE-LÈS-NANCY

Visite du recteur académique Grand Est à la Fabrique des Possibles



Des échanges riches et détendus entre Richard Laganier, Christine François, Dominique Renaut, Stéphane Hablot, Marc Saint-Denis, Emmanuel Lacresse et les partenaires de la Fabrique des possibles.

A l'occasion de la semaine de l'Intelligence Artificielle, Richard Laganier a découvert cet espace de travail ouvert en 2021, en réponse à l'éloignement de certaines personnes face au numérique. La Fabrique des Possibles abrite cinq pôles d'activités et des services.

Richard Laganier, recteur de la région académique Grand-Est, de l'académie de Nancy-Metz, chancelier des universités, était accompagné de Christine François, directrice de la DRANE, la Délégation Régionale Académique au Numérique Éducatif qui organisait cette semaine dédiée à l'Intelligence artificielle. Il était accueilli par Stéphane Hablot, maire de Vandoeuvre ; Emmanuel Lacresse, député ; Dominique Renaut, conseillère régionale ; Marc Saint-Denis, conseiller municipal.

• Un laboratoire numérique

Les fondateurs de la Fabrique (Ville de Vandoeuvre, MJC Étoile, MJC CS Nomade, Alexis Grand-Est, Métropole) et divers partenaires (Charlotte, UP2V, Arnaud Corrèze), ont rappelé l'historique de la fabrique des Possibles initiée en 2019. Ouverte en 2021, « La Fabrique des Possibles » est un espace de plus de 600 m², où se réunissent des personnes pour travailler, s'approprier des savoirs et/ou des compétences, se rencontrer ou simplement échanger de façon informelle. Elle compte 49 adhérents dont 12 associations et mobilise 10 bénévoles ».

Cinq pôles d'activités et de services y sont abrités : tiers-lieu social et citoyen, Fablab, inclusion numérique, laboratoire éducatif et un pôle micro-entreprise. Un laboratoire numérique, intégré dans le réseau des laboratoires numériques de l'académie de Nancy-Metz, a pour objet de mettre les outils numériques à disposition de tous les élèves, de proposer des projets de

recherche, de contribuer au développement d'une culture du numérique éducatif. Le déplacement de Richard Laganier s'est prolongé jusqu'à la cité scolaire Jacques-Callot où, à partir d'un cours d'histoire-géo des élèves de Première étaient invités à réfléchir sur les limites de l'intelligence artificielle.

• **Le laboratoire de Fabrication Fablab**

Né d'un partenariat entre la Fabrique des possibles et la MJC Étoile, le Fablab met à disposition toutes sortes de machines, dont des machines-outils pilotées par ordinateur. Il permet de faire découvrir et de vulgariser diverses méthodes de fabrication, en lien avec le numérique. On peut y concevoir, fabriquer, transformer ou réparer des objets.

Contact : 164 av. du Général Leclerc, Vandœuvre. Mardis de 16 h à 20 h, jeudis de 14 h à 18 h, vendredis de 9 h à 13 h. Samedis de 13 h 30 à 16 h 30 au Fablab, 3 rue de Rémich (1er étage).