



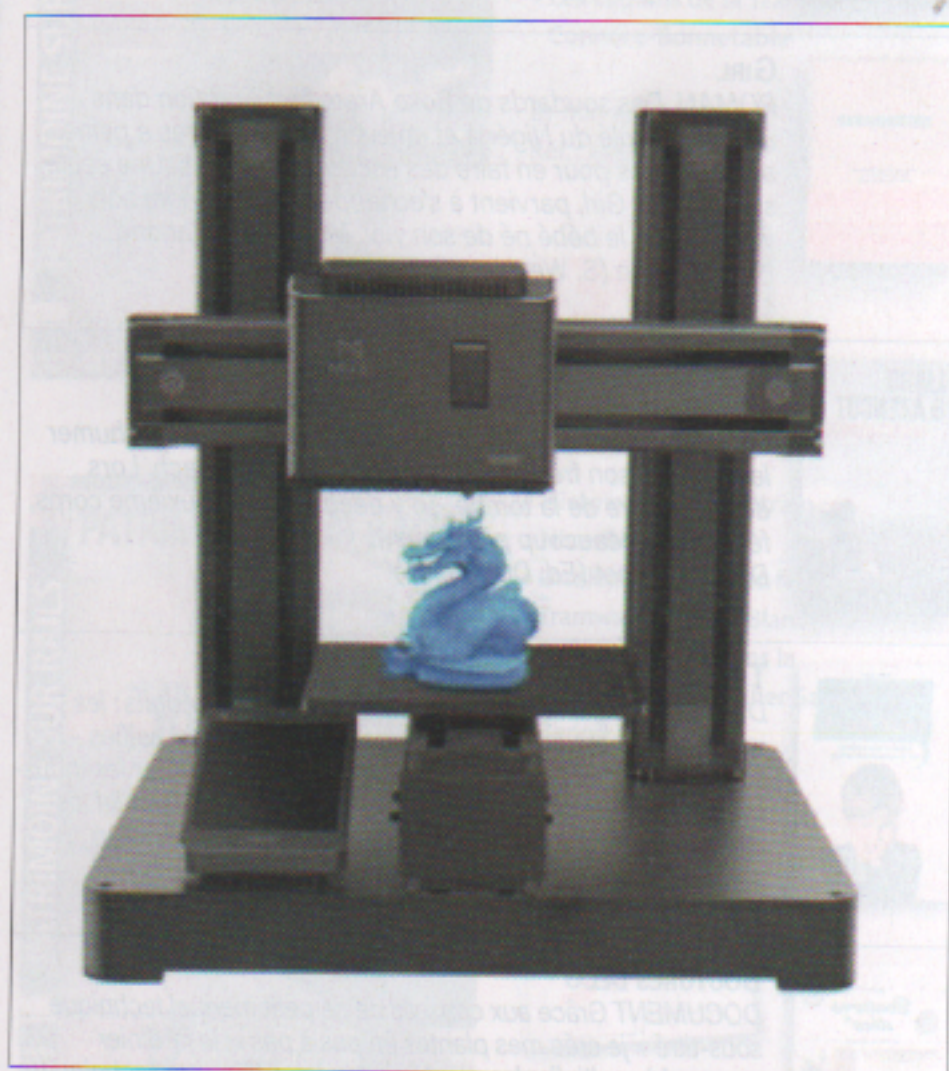
### Huit animateurs pour encadrer les séances

La section nivernaise est ouverte à tous, avec toutefois une petite préférence pour les cheminots actifs ou retraités et leurs familles, en raison des statuts de l'UAICF. « A ce jour, le club comporte une quarantaine d'adhérents, dont la moitié n'est pas cheminots. » Les animateurs bénévoles, des seniors en majorité, sont au nombre de huit: Robert Serre officie en compagnie de Jean Beauvils, Daniel Boitier, Bernard Casimir, Jean-Jacques Gauthier, Gérard Jarry, Stéphane Missonnier et Régis Piffard, expert de l'impression en 3D. Outre des ordinateurs en réseau, de scanners et d'outils spécifiques le club est équipé d'imprimantes laser, à jet d'encre mais aussi 3D. Les nombreux logiciels à disposition sur place permettent aux adhérents de retrouver facilement ceux qu'ils utilisent avec leur maté-

riel. Enfin, l'Internet haut débit (ADSL) permet à chacun de s'initier efficacement aux mystères de la « Toile ». « Avec la réduction quasiment constante du prix des ordinateurs portables, même les débutants ont pu s'équiper et choisir un fournisseur d'accès internet (FAI) pour chez eux. Ils viennent au club avec leur propre portable, ce qui leur permet de travailler directement avec ce dernier, l'apprentissage est beaucoup plus facilité. » Le club Microfer est ouvert du lundi au vendredi de 17h30 à 19h30 (la réouverture aura lieu en fonction des mesures gouvernementales).

Anne JEANTET-LECLERC

Contact: Microfer,  
Hôtel du Nivernais,  
1 rue Louis-Fouchère,  
58640, Varennes-Vauzelles.  
Tél.: 0617041792,  
0650276302.  
E-mail: [informatique@uaicf-nevers.fr](mailto:informatique@uaicf-nevers.fr)



En haut: La section Microfer et les autres sections de l'UAICF de Nevers-Vauzelles que préside Ghislaine Henry, sont installées dans l'Hôtel du Nivernais, un bâtiment historique appartenant à la SNCF.

En bas: Microfer dispose d'ordinateurs en réseau dotés de nombreux logiciels et avec l'ADSL (haut débit), de scanners, d'outils spécifiques et de plusieurs imprimantes de différents types: laser, à jet d'encre, mais aussi 3D.