



ETUDIER / SE FORMER À MILLAU : VOUS SAUREZ TOUT LE 8 FÉVRIER

Samedi 8 février, les organismes de formation et d'enseignement supérieur unissent leurs efforts pour une journée portes ouvertes communes. Pour tout savoir sur les formations en présence ou distance mais aussi sur la vie étudiante.

Une journée pour les futurs lycéens et étudiants, les demandeurs d'emplois ou salariés en reconversion professionnelle.

Published on 03 February 2025

Samedi 8 février, l'ensemble des acteurs de la ville étudiante vous donnent rendez-vous au Pôle d'enseignement supérieur de Millau.

L'offre de formation

Tout l'offre de formation disponible dans la ville qu'elle soit "en physique" ou en "distanciel" avec la présence du Campus Connecté.

Au Pôle d'enseignement supérieur :

- › Les formations en soins infirmiers / d'aides-soignants : IFSI / IFAS
- › Millau enseignement supérieur / Centre national des Arts et Métiers (MES /CNAM)
- › L'institut informatique du Sud-Aveyron 2ISA MAIO
- › Campus connecté
- › Les formations professionnelles du Campus XII avenue (business, animation, tourisme, informatique)
- › Les enseignements de l'Institut national universitaire (INU) Champollion d'Albi
- › Les très nombreuses formations professionnelles du GRETA

De 9h à 17h - Esplanade François-Mitterrand

Au lycée Général et Technologique- Lycée Professionnel Jean Vigo

Les différentes filières du lycée général, technologique et professionnel (hôtellerie, restauration, commerce, maintenance, menuiserie...)

De 9h à 12h - Le Puits de Calès à 12100 MILLAU

La vie étudiante

Etudier ou se former à Millau, c'est d'abord y vivre. Les partenaires se réunissent pour présenter le volet vie étudiante : le logement, la mobilité, les aides financières, les loisirs ou la vie culturelle et sportive.

- › CLAJ (logement)
- › Aveyron habitat (logement)
- › CROUS (vie étudiante)
- › Communauté de communes Millau Grands Causses(vie étudiante)



A qui s'adresse la journée ? Au lycéens, étudiants, demandeurs d'emplois, salariés en reconversion ...