

Acteurs de la formation, Formation

Les "Territoires apprenants" pour aider la politique de formation au niveau local

Fédérer les acteurs de la formation sur un territoire pour améliorer les apprentissages, c'est l'objectif des "territoires apprenants", notamment portés par l'UNESCO.

Les **territoires apprenants** étaient le sujet d'un webinar organisé par [l'AFREF](#) en juin 2021. Cette notion peut prendre des formes diverses et plusieurs projets ont été évoqués lors de cette présentation.

Dans le pays de Vannes (Morbihan), dans le cadre du Printemps des entreprises, **les différents acteurs de la formation sur le territoire, les lycées et les universités ont été mis en relation** pour faire se rencontrer les jeunes et les entreprises et ainsi trouver des solutions à certains problèmes d'apprentissage.

La ville d'Evry-Courcouronnes (Essonne) a quant à elle mis sur pied **un parcours scientifique qui permet au plus grand nombre d'accéder à ces filières qualifiantes et favorise ainsi l'accès des populations locales à des emplois sur le territoire.**

En Auvergne-Rhône-Alpes, la ville de **Clermont-Ferrand fait partie du réseau des territoires apprenants.** Dans ce cadre, elle met également en oeuvre divers programmes innovants.

Sources : Banque des Territoires, Centre Inffo

Pour en savoir plus

- [Les "territoires apprenants" veulent dynamiser les politiques de formation locales](#) (Banque des Territoires, 25 juin 2021)
- ["Le territoire peut faciliter l'apprentissage"](#) (Centre Inffo, 25 juin 2021)
- [Clermont-Ferrand, ville apprenante](#)

Date de publication
19 juillet 2021

Dernières actualités

[Professionnels, découvrez les métiers qui recrutent dans la filière Forêt-Bois en Auvergne-Rhône-Alpes](#)

[25^{ème} Semaine européenne pour l'emploi des personnes handicapées](#)

[Les "Rendez-vous Mookie" sont de retour !](#)

[French Fab Tour à Annecy : à la découverte des métiers de l'industrie](#)

[L'Union Européenne lance ALMA, un "Erasmus" pour les jeunes décrocheurs](#)

- [Toutes les actualités](#)