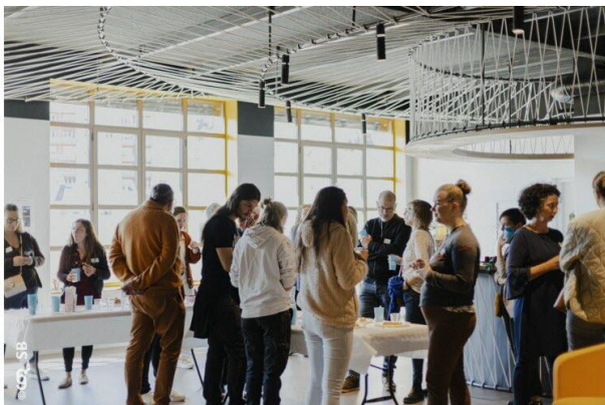


## Ouest rhodanien. Cor'Tex, cette expérimentation qui veut réinventer le campus connecté à Tarare

Lors du conseil communautaire du 26 septembre dernier, les élus de la communauté d'agglomération de l'Ouest rhodanien (COR) ont approuvé la sollicitation d'une subvention pour financer l'expérimentation "Cor'Tex". L'objectif ? Développer le campus connecté de la Bobine, à Tarare.



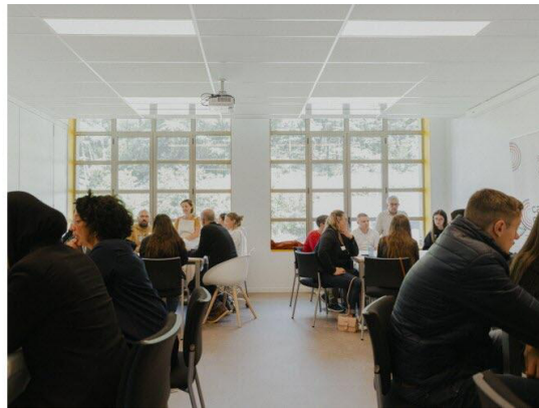
Le campus connecté de Tarare accueille 14 étudiants sur son site.  
Photo d'illustration COR Violaine Papot-Libéral



Le campus connecté a fait sa rentrée le 19 septembre. L'occasion de présenter le projet de mentorat, en partenariat avec la Mission locale nord ouest et les entrepreneurs de la Bobine. Photo Cor



Le campus connecté a fait sa rentrée le 19 septembre. L'occasion de présenter le projet de mentorat, en partenariat avec la Mission locale nord ouest et les entrepreneurs de la Bobine. Photo Cor



Le campus connecté a fait sa rentrée le 19 septembre. L'occasion de présenter le projet de mentorat, en partenariat avec la Mission locale nord ouest et les entrepreneurs de la Bobine. Photo Cor

Comment aller plus loin sur l'offre de formation du territoire de la communauté d'agglomération de l'Ouest rhodanien (COR) ? Une question posée, lors du conseil communautaire de rentrée, au moment de demander une subvention pour une nouvelle expérimentation, Cor'Tex, visant à développer le campus connecté de la Bobine, à Tarare.

## Un système de mentorat à l'étude

En 2023-2024, le campus connecté a renforcé les échanges avec les partenaires locaux (lycée René-Cassin, Mission locale, France travail, ville de Tarare), ainsi que les entreprises. C'est dans ce cadre qu'un partenariat est proposé entre les étudiants du campus de la Bobine, la Mission locale, et les entreprises du tiers lieu. Concrètement, la mise en place d'un mentorat à deux niveaux est réfléchi : un jeune du campus, mentoré par un professionnel du territoire, serait à son tour mentor d'un jeune de la Mission locale. Un projet présenté lors de la rentrée du campus connecté, le 19 septembre dernier.

## Répondre aux besoins du territoire

Après trois ans d'activité, la COR cherche à « davantage ancrer le campus connecté sur le territoire, c'est-à-dire, de le positionner comme une réponse aux besoins des entreprises en matière de formation ». Trois secteurs en tension de recrutement ont été identifiés : le secteur industriel, le secteur de l'aide à la personne et enfin les fonctions supports en entreprises (RH, communication, marketing, finances, comptabilité, qualité, etc.). Les formations pourraient davantage se spécialiser, avec, par exemple, un parcours dédié au secteur de la petite enfance.

## Vers une antenne à Thizy les Bourgs ?

Pour accueillir un plus grand nombre d'étudiants (actuellement, 14 places au campus de Tarare), l'idée d'une nouvelle antenne a germé en 2022. Si des premiers échanges avaient été entamés avec le lycée François-Mansart de Thizy les Bourgs, cette piste a été finalement écartée. Néanmoins, « ce bassin de vie semble pertinent au vu des échanges menés avec les entreprises locales », note la COR.

Enfin, une piste de mise en commun de contenus pédagogiques entre plusieurs campus (Espalion, Autun et la COR) est à l'étude. Pour financer l'ensemble de ces idées, la COR sollicite une subvention de 100 000 € au titre de la convention inter-régionale du Massif central, soit 63 % du budget prévisionnel.

0 commentaire [Commenter cet article](#)

*par V H*

