

Communiqué de presse – Aurillac, vendredi 11 octobre 2024

Lancement officiel du projet FAMOUS : les nouveaux métiers de l'agroalimentaire s'inventent dès à présent sur le campus d'Aurillac de l'Université Clermont Auvergne

Ce vendredi 11 octobre 2024, sur le campus Simone Veil à Aurillac, les représentants de l'Université Clermont Auvergne, de l'Etat et des collectivités du Cantal ainsi que des entreprises, officialisent le lancement du projet FAMOUS, pour « FermentAtion et MicrobiOlogie indUStrielle ». Porté par l'Université Clermont Auvergne et labellisé Compétences et Métiers d'Avenir dans le cadre du plan d'investissement France 2030, le projet FAMOUS a pour vocation de créer sur le campus d'Aurillac un continuum de formation du niveau Bac au niveau Bac+8 dans le domaine de la microbiologie industrielle et de la fermentation en lien avec les entreprises du territoire, pour répondre aux enjeux nationaux de souveraineté alimentaire et de résilience face aux changements climatiques.

Ils sont déjà 7 étudiants de Master 2 Microbiologie, Parcours Microbiologie Industrielle et Fermentation, à avoir fait leur rentrée en septembre 2024. Cette formation est délivrée en alternance au sein d'entreprises du territoire, en lien avec le PEM2i, le Pôle d'Excellence Microbiologie Industrie Innovation, qui rassemble les partenaires académiques, industriels et les acteurs institutionnels du site aurillacois.

Cette formation vient compléter l'offre existante des formations en microbiologie et de formation continue (du niveau bac (formations CCI et bac STL) au niveau bac+8 (BTS, BUT, Master, Doctorants)), et permettra, d'ici 10 ans, de former plus de 2000 personnes.

De nouveaux cursus de formation ont été ou seront en effet prochainement développés sur le campus de l'Université Clermont Auvergne à Aurillac, avec une même ambition : former les professionnels qui permettront aux entreprises d'Auvergne de se positionner comme pionnières pour apporter des réponses concrètes aux crises alimentaires et climatiques à venir.

- ➔ La technologie de la fermentation notamment offre des perspectives technologiques, économiques et écologiques à très fort potentiel pour répondre aux défis de l'alimentation de demain ;
- ➔ Le territoire du Cantal et plus largement auvergnat dispose d'un tissu industriel riche dans les domaines dynamiques, innovants et en pleine croissance, de l'agroalimentaire, de l'environnement et de la santé ;
- ➔ L'entrée en synergie des acteurs académiques et industriels dans le cadre du projet FAMOUS a tout le potentiel pour contribuer à la construction de filières emblématiques pour aboutir au développement d'applications industrielles concrètes, à même de contribuer à la souveraineté alimentaire de la France, dans un contexte de changement global.

A propos de l'UCA :

L'Université Clermont Auvergne (UCA) est un établissement public de recherche et d'enseignement supérieur qui compte 36 000 étudiants, 2000 enseignants et chercheurs, 1500 personnels techniques et administratifs. Pluridisciplinaire, l'établissement est structuré en six instituts thématiques :

- Institut de Droit, Économie et Management ;
- Lettres, Langues, [Sciences Humaines et Sociales](#) ;
- [Sciences de la Vie](#), Santé, [Agronomie](#) et Environnement ;
- Institut des Sciences ;
- [Institut Universitaire de Technologie](#) ;
- Institut Clermont Auvergne [INP](#).

Labelisée I-site, l'Université Clermont Auvergne compte parmi les grandes universités françaises d'excellence et jouit d'une réputation tant nationale qu'internationale. Son projet stratégique vise à : « concevoir des modèles de vie et de production durables ». Une ambition qui se décline dans toutes les disciplines de recherche et d'enseignement de l'établissement, ainsi que dans les liens partenariaux que l'université construit avec son environnement socio-économique.

www.uca.fr

A propos de l'appel à manifestation d'intérêt « Compétences et Métiers d'Avenir » de l'ANR / France 2030 :

L'appel à manifestation d'intérêt « Compétences et métiers d'avenir » (AMI CMA) s'inscrit dans le cadre des objectifs et leviers de France 2030. Il vise à répondre aux besoins des entreprises et des institutions publiques en matière de formation, d'ingénierie de formation, initiale et continue, et d'attractivité des formations, pour permettre l'acquisition des compétences nécessaires aux métiers d'avenir de France 2030.

Les enjeux de réindustrialisation et de souveraineté génèrent des besoins importants dans les domaines du numérique, de la santé, de l'énergie, de l'alimentation et des transitions en général. En plus de devoir accompagner la transition des métiers, avec des millions d'actifs à former d'ici 2030, le programme a pour ambition de contribuer à former 400 000 personnes par an à horizon 2030 et 1 million de nouveaux diplômés d'ici 2030, à des niveaux d'opérateurs, techniciens, assistants ingénieurs, ingénieurs, master, doctorat, et principalement dans le domaine des STIM (Science, technologie, ingénierie, mathématiques).

Le projet FAMOUS (N° de contrat ANR-23-CMAS-0025), porté par l'Université Clermont Auvergne sur le campus d'Aurillac, fait partie des 180 projets retenus dans le cadre de la première vague de l'AMI CMA, et bénéficiera d'un financement de 1,8M € pour mener à bien ses actions en matière de formation et de recherche.

Contacts presse :

Chloé André – chloe.andre@uca.fr – 04 73 17 70 23

Claire Hardy – claire.hardy@uca.fr – 06 43 35 72 01