



CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS D'EXCELLENCE

BIOECO ACADEMY

Région : **GRAND EST** / Académie : **Reims**

Territoire

Grand- Est, Académie de Reims

Secteurs professionnels

Bioéconomie : Chimie, Biotechnologies, Energie, Plasturgie, Construction, Cosmétique

Filière associée

Scientifiques, Sciences humaines et sociale, Agricoles

Filière(s) de formation

Pilote de ligne de production, maintenance des systèmes de production connectés, métiers de l'électricité et des environnements connectés, sciences et technologies de laboratoire, sciences et technologie de l'industrie et du développement durable, biotechnologies, bioanalyses et contrôle, électrotechnique, contrôle industriel et régulation automatique, génie biologique, génie chimique, génie industriel et maintenance, génie mécanique et productique, sciences économique, gestion, chimie, biologie

Le projet

Le Campus des Métiers et des Qualifications d'Excellence Bioeco Academy anime un réseau d'acteurs (organismes de formation et de recherche, entreprises, collectivités territoriales) qui interviennent en partenariat pour :

- sensibiliser les apprenants et promouvoir les formations et les métiers du secteur,
- articuler, faire évoluer ou créer des formations afin qu'elles soient en adéquation avec les besoins des entreprises et les métiers de demain de la filière,
- monter le niveau de qualification et faciliter l'insertion professionnelle.

Le CMQ d'Excellence Bioeco Academy porte un ensemble d'actions et de dispositifs déclinés en cinq axes qui permettront à moyen terme de répondre aux trois domaines d'action cités ci-dessus. En phase

avec les besoins des industriels, ce véritable outil d'aménagement du territoire contribue à l'objectif de la région Grand Est d'atteindre son ambition de leadership européen grâce à :

- un lieu qui incarne le dispositif au travers d'un bâtiment totem, visible et identifiable par tous les publics, symbole concret de la volonté partagée par tous les acteurs d'accueillir tous types d'apprenants ;
- un observatoire capable de diagnostiquer les besoins des entreprises en formations, d'articuler et d'adapter l'offre de formation ;
- des innovations en matière de formations, construites en étroite concertation avec les établissements mais aussi avec les industriels, « end users » du dispositif, et des partenariats concrets en matière d'orientation des publics, de la découverte des métiers et des formations ;
- des actions permettant une ouverture sociétale, économique, culturelle et sportive pour l'ensemble de la population, en particulier pour les apprenants ;
- une ouverture vers l'international.

Membres du réseau

Partenaires territoriaux : Région Grand Est, Région Académique Grand Est, Grand Reims, Chalons en Champagne Agglo, Troyes Champagne Métropole

Lycées :

Polyvalents : Libergier (Reims), Brière (Reims), Oehmichen (Châlons-en-Champagne), Les Lombards (Troyes), Sévigné (Charleville-Mezière).

Agricoles : EPL de l'Aube (Les Loges-Margueron), EPL Balcon des Ardennes (Saint-Laurent), EPL Chaumont (Choignes), EPL Rethel (Rethel), PFAE de Somme Suipe (Somme-Suipe), EPL de Sommes-Vesles (Somme-Vesle), Avize VITI Campus (Avize).

Centres de formation d'apprentis : Etablissements cités ci-dessus + CFAI.

Autres centres de formation : Centre de Formation Saint Jean Baptiste de Lasalle.

Formation continue : Greta de Reims, Greta Sud Champagne.

Universités : URCA (REIMS), UTT (Troyes).

Écoles d'ingénieurs et de commerce : AgroParisTech, Centrale Supélec, NEOMA Business School, Science Po Reims.

Laboratoires de recherche : UMR CNRS ICMR, UMR INRAE FARE, ESC INRAE RIBP, EA GRESPI, EA

GEGENAA, EA REGARD, EA CEREP, Chaire AFERE (UMR INRA FARE URCA), Chaire Agro Biotechnologies Industrielles (AgroParisTech), Chaire de Biotechnologie (Centrale Supélec), Chaire Bioéconomie Industrielles (Neoma BS).

Entreprises : Bionef, In vivo, LI-COR, Socofret, Viticoncept, Vranken Pommery, Active Beauty/Givaudan, Active Beauty, FRD, Cristal Union, ADM / Chamtor, Européenne de Biomasse.

Clusters : Pôle de Compétitivité Bioeconomy for change.

Organisations professionnelles : Ociapiat, OPCO 2i, UIMM, France Chimie PCA et GE

Contact établissements support

Université de Reims Champagne Ardenne
2 av. Robert Schuman 51100 Reims
Site web : <https://www.univ-reims.fr>

Directrice opérationnel(le) du Campus :
Estelle GARNIER
Mail : estelle.garnier@univ-reims.fr
Téléphone : 03 26 91 88 64
Portable : NC

Site web du campus : <https://www.univ-reims.fr/cmq/>