



Région : **Normandie**
Académie : **Rouen**



CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS BIOTECHNOLOGIES ET BIO-INDUSTRIES

Territoire

Évreux - axe Seine /axe Normandie-Centre.

Secteurs professionnels

- Pharmacie ;
- cosmétique ;
- agroalimentaire ;
- industries du packaging (en tant que fournisseurs des grands groupes bio-industriels).

Filière associée : chimie et biotechnologies.

Filière(s) de formation

Sciences et technologies de laboratoires ; Bioanalyses et contrôles ; Génie biologique ; Packaging/design industriel ; Ingénierie de la Santé ; BioSciences ; Ingénierie qualité des bioproduits ; technologies du vivant ; réglementation/ sécurité sanitaire.

Le projet

Au niveau national, le projet de campus s'intègre dans la filière « industries et technologies de santé » qui associe les entreprises du médicament humain et vétérinaire, du dispositif médical, du diagnostic médical, de la biotechnologie, de l'e-santé et du bien-être. Au niveau régional, il couvre les « nouvelles technologies en chimie et biologie appliquée à la santé » : technologies biomédicales (biomarqueurs, médecine personnalisée, thérapeutiques innovantes), Sécurité sanitaire du produit et de son emballage (notamment des produits sensibles des secteurs pharmacie, chimie, cosmétique, nucléaire...), synthèse organique pour l'innovation diagnostique et thérapeutique (imagerie médicale, oncologie, système nerveux central). Par ailleurs, la démarche de « spécialisation intelligente » promue par l'Union européenne a été l'occasion pour la Haute Normandie de formaliser sa stratégie de développement de l'activité industrielle et de recherche et d'innovation autour de 5 grands réseaux de recherche (GRR). Le campus appartient au GRR « Chimie Biologie Santé ».

Les partenaires régionaux du campus ont précisément pour objectif d'accompagner la transformation des métiers, d'anticiper les mutations, sécuriser les parcours professionnels et développer les actions emploi/formation régionales dans le cadre de cette stratégie.

Les objectifs pédagogiques du campus servent la cohérence du projet économique :

- améliorer les passerelles entre les formations secondaires et supérieures, et développer des formations diplômantes répondant aux besoins de la filière bio-industrielle ;
- réfléchir avec les industriels sur de nouvelles formations diplômantes répondant aux besoins émergents et aux nouveaux métiers de la filière bio-industrielle ;
- développer l'axe « Formation tout au long de la vie » ;
- développer un axe de communication pour faire découvrir les métiers des bio-industries.



Région : **Normandie**
Académie : **Rouen**



Membres du réseau

Partenaires territoriaux : Conseil régional de Haute Normandie.

Lycées : Léopold-Sédar-Senghor (Évreux), Galilée (Franqueville-Saint-Pierre).

Formation continue : Centre universitaire de formation continue et par alternance de l'université de Rouen ; plate-forme technologique N2S (Normandie Sécurité sanitaire).

Centres de formation d'apprentis : Centre universitaire de formation continue et par alternance (université de Rouen).

Université de Rouen : UFR des sciences et techniques (site de Tilly).

IUT : IUT d'Évreux.

Écoles d'ingénieurs : ESITECH (École supérieure d'ingénieurs en technologies innovantes), ESITPA (École d'ingénieurs pour l'agriculture).

Laboratoires de recherche : Laboratoire de microbiologie Signaux et Micro-environnement (LMSM).

Centres de ressources : CRT AgroHall (centre de ressources technologiques dédié aux secteurs de l'agroalimentaire et de la cosmétique), CRT Analyses et Surfaces (études et prestations d'essais, d'expertises...).

Entreprises : BioGalenys (spécialisée dans les domaines de la biopharmacie, pharmacocinétique, biogalénique...).

Autres organisations/réseaux : Technopole CBS : professionnels et partenaires de la filière chimie-biologie-santé.

Pôle de compétitivité : Cosmetic Valley.

Contact (établissement support)

Lycée Léopold-Sédar-Senghor

4, esplanade du Canada

27000 EVREUX

Téléphone : 02 32 28 81 81

Site web : <http://lycees.ac-rouen.fr/senghor>

Directrice opérationnelle du campus :

Isabelle OROY

Téléphone : 02 32 28 81 81

Portable : 06 87 75 11 54

isabelle.oroym@ac-rouen.fr

cmqbbi@ac-rouen.fr

Site web du campus : <http://cmqbio.spip.ac-rouen.fr/>

Facebook : <https://www.facebook.com/cmqbbi.normandie>

Twitter : <https://twitter.com/cmqbbinormandie>

Linkedin : <https://fr.linkedin.com/company/cmq-bbi>