

Le Campus des métiers et des qualifications inauguré

Fédérer des entreprises, des laboratoires de recherche et des structures de formation autour des biotechnologies et des bio-industries: c'est l'enjeu du Campus des métiers et des qualifications inauguré au lycée Léopold-Sédar-Senghor, établissement support.

Labellisé par le Ministère de l'Education nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche en janvier 2015, le Campus des métiers et des qualifications « Biotechnologies et bio-industries » a son siège basé au lycée Léopold-Sédar-Senghor, à Évreux. Et ce n'est pas un hasard, au regard de l'investissement de Jean-Bernard Goubert, le proviseur de l'établissement. Le dossier pour répondre à l'appel à projets du Ministère aura été monté en trois semaines et a bénéficié de la solide réputation et du dynamisme du territoire haut-normand, sur lequel sont implantées de nombreuses industries de la pharmacie, de la cosmétique et de l'agroalimentaire.

Un guichet unique pour l'ensemble des formations

En regroupant toutes les structures qui existent dans ce domaine, le Campus des métiers et des qualifications veut faciliter les échanges et devenir un guichet unique pour l'ensemble des formations du domaine des biotechnologies de la région Haute-Normandie. « *Le campus a pour objectif de constituer une chaîne de formation initiale et continue pour faciliter le parcours et l'insertion*

professionnelle des étudiants, mais aussi pour permettre aux salariés des bio-industries d'augmenter leur niveau de qualification », souligne Fabrice Colomb, le coordinateur du projet.

Il s'agit aussi, pour les entreprises, de bénéficier d'une structure clairement identifiée pour répondre à leurs besoins et à l'exigence du niveau de qualification des salariés. En créant ce lieu d'échange entre le monde économique et les équipes pédagogiques, le Campus labellisé espère attirer de jeunes diplômés et de nouvelles entreprises, et développer les actions en faveur de l'emploi et de la formation. Le Campus s'intègre parfaitement dans la filière des Industries et technologies de santé, qui s'appuie localement sur l'efficacité du fonctionnement de la plate-forme technologique PFT Normandie Sécurité Sanitaire, mais aussi sur la technopole CBS (Chimie, Biologie Santé) et sur le pôle de compétitivité Cosmetic Valley. Un secteur en pleine croissance, qui propose des formations diversifiées, du Baccalauréat jusqu'au diplôme d'ingénieurs en technologies du vivant (bac+5).

Plus de renseignements sur les formations dispensées au sein du Campus des métiers et des qualifications sur le site : www.cmqbio.fr

