

Blocs de compétences ouverts au CPF

Au sein du titre RNCP 5 Technicien de laboratoire en chimie, biochimie, biologie ou de la licence générale Agro-industries (L1, L2)

[Exploitation de données expérimentales en laboratoire](#) (CPN96B30), niveau L1, sur 1 an

[Interprétation de données d'expérience de laboratoire](#) (CPN96B40), niveau L2, sur 1 an

[Analyses en laboratoire de biochimie, biologie](#) (CPN96B10), niveau L2, sur 1 an, en présentiel au Cnam Paris

Au sein de la licence générale Agro-industries (L3) ou du diplôme d'ingénieur agroalimentaire

[Microbiologie alimentaire](#) (LG040B11), niveau L3, sur 1 an

[Système qualité et sécurité des aliments](#) (LG040B61), niveau L3, sur 1 an

[Formulation et qualités des aliments](#) (LG040B21), niveau L3, sur le 1er semestre

[Mathématiques et physico-chimie appliquées à la biologie](#) (LG040B31), niveau L3, sur le 1er semestre

Vous pouvez vous inscrire à un ou plusieurs blocs de compétences même si vous ne souhaitez pas suivre la formation complète du diplôme.

Attention ! Les inscriptions seront closes fin septembre



<https://iaa.cnam.fr/enseignements/blocs-de-competences-ouverts-au-cpf-1346181.kjsp?RH=biochens>