

POLY'UP

PRODUCTION DE PROTÉINES RECOMBINANTES

POLY'UP

L'objectif de cette innovation pédagogique est de créer des supports de cours numériques pérennes portant sur des notions essentielles de biotechnologie, supports qui seront réalisés par des étudiants (avec l'appui d'enseignants spécialisés), et ce, dans un contexte de création d'une plateforme de biotechnologie à l'échelle semi-industrielle (contexte start-up). Ce projet permettra de proposer deux supports de cours innovants.

Etude de cas
Résolution de problème
Laboratoire
Approche par projet

CONTEXTE

FORMATION

- Diplôme d'ingénieur

DOMAINES

- Biologie

COMPÉTENCES MOBILISÉES

DISCIPLINAIRES

TRANSVERSALES



Contact

Jane ROCHE (jane.roche@uca.fr)
Laurent POUGHON (laurent.poughon@uca.fr)
Pascal DUBESSAY (pascal.dubessay@uca.fr)



I-SITE
CLERMONT
Clermont Auvergne Project



POLYTECH
CLERMONT-FERRAND