

Biotechnologies

Génie génétique ENS Ulm - ABE

Niveau

Terminale STL Enseignement de spécialité Biotechnologies
2nde Enseignement optionnel des biotechnologies

Thème du programme

T9 – Utiliser les technologies de l'ADN

Situations pédagogiques

- Bioinformatique / Travaux dirigés

Liens internet

- Lien(s) : cliquer ici

CRCN

- Domaine 1 : Information et données
- Domaine 5 : Environnement numérique

Matériels

- Un poste PC par binôme
- Une connexion internet
- Logiciel PDF Reader à jour



Mots clés

- (disciplinaire et « numérique »)

Activité :

**Parcours ELEA
Génie génétique ENS Ulm - ABE**

• Objectif(s)

- Suivre le Parcours pour découvrir un exemple d'utilisation des plasmides en biotechnologie

• Durée

- 4h

• Consignes

- Télécharger le parcours sur le lien donné et l'importer dans ELEA

Questions / Consignes

Ressource numérique

1. Télécharger le fichier .mbz
2. Le restaurer sur votre plateforme ELEA (ou plateforme Moodle)
3. Inscrire les élèves sur le parcours
4. Suivre les différentes activités proposées

Parcours ELEA