

Master Sciences et technologies de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement

TP Biotechnologie:du gène à la fonction

Responsable	Descriptions	Informations
Thierry GIARDINA thierry.giardina@univ-amu.fr	Code : S47BI2A7 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

1. Clonage d'un gène d'intérêt
2. Expression hétérologue d'une protéine recombinante
3. Purification d'une protéine recombinante par un système automatisé
4. Analyse enzymatique de la protéine recombinante

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Apprendre des techniques de biologie moléculaire

MODALITÉS D'ORGANISATION

30hTP

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Travaux pratiques: 30 heures

CODES APOGÉE

- SAEBU22J [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 10/02/2023