

## ÉTUDE DE CAS

1

ÉTUDE DE CAS NUMÉRO 4 :  
EXPÉRIMENTEZ !

## Partie 1 : Consignes à lire avant de commencer

### Préparation en amont de la séance :

En amont de la séance, vous devez travailler (2h) :

- deux séances de TP dont l'énoncé est à lire et la fiche de TP à préparer avant d'aller en séance.
- préparation des tableurs de traitement des résultats
- recherche bibliographique pour trouver les articles avec les résultats attendus : site brendaenzyme à tester.

### Objectifs d'apprentissage :

A l'issue de cet atelier et des TP associés, l'étudiant sera capable de :

- réaliser des expériences de cinétique enzymatique
- traiter les données expérimentales en tenant compte des erreurs
- trouver des protocoles d'enzymologie et les décrire

### Organisation de la séance :

Cette étude de cas est faite pour vous mettre en difficulté de prime abord. Vous allez travailler en équipe de 4 maximum afin de résoudre l'ensemble de données. Vous vous installez sur un îlot de travail. Vous avez à votre disposition des marqueurs, des feuilles véléda et de la patafix pour écrire au mur sur des « tableaux ». Vous pouvez utiliser des ordinateurs des tablettes MAIS vous ne pouvez pas utiliser l'IA. Elle ne vous permettra pas de réussir ce type de travail ni d'atteindre les objectifs d'apprentissage.

Vous **devez** échanger au sein d'une équipe mais entre membres de l'équipe pour réussir ce travail et vous équiper de :

- papier brouillon
- un support propre pour le rendu final

### Accompagnement de la séance :

Au cours de la séance pour passer d'une sous partie à l'autre, vous devrez **aller voir l'enseignant pour valider votre travail**.

Vous devez également remplir un **questionnaire d'autoévaluation avant la séance (une fois que vous avez lu le cours) et après la séance** afin que je puisse adapter la séance de retour en classe entière.

A la fin de la séance, vous déposerez le fruit de votre travail en équipe en indiquant bien sur les parties individuelles qui a fait quoi dans l'espace moodle dédié. Ce document doit contenir le résultat correctement rédigé final de votre travail mais aussi vos difficultés et comment vous les avez résolues (voir la box Help).

## HELP : QUE FAIRE ? \_\_\_\_\_

Vous ne pouvez pas m'interroger à chaque difficulté, vous allez suivre un parcours et remplir le document de type "Help" pour cela. Voici l'ordre du travail à réaliser quand vous ne voyez pas comment répondre à la question :

1. Reprendre la partie de cours correspondante et noter les informations
2. Aller voir dans l'énoncé de TD d'enzymologie correspondant afin de comprendre comment traiter les données et noter les informations
3. Échangez avec vos co-équipiers : notez les idées des autres
4. Échangez avec une autre équipe : notez les propositions de l'autre équipe

Vous serez autorisés à venir me demander quand vous aurez réalisé et noté toutes ces étapes.