



**Module : Biologie moléculaire**

**Evaluation continue (TD) = technologie de l'ADN recombinant**

**Sujet :**

Réaliser un exposé (une petite recherche) **ne dépassant pas 4 pages** sur le thème : « **Technologie de l'ADN recombinant** » en se basant sur **les applications modernes** de cette technologie dans le domaine de Biotechnologie et génie génétique des **plantes**.

Le corps de l'exposé contient les points suivants :

- **Une petite introduction (7-10 lignes au maximum)**
- **Principe de base de la technique avec un schéma (Figure = illustration)**
- **Les éléments nécessaires pour réaliser cette technique**
- **Les applications dans le secteur de biotechnologie et génie génétique avec la méthode de travail + Figure**
- **Référence**

Vous pouvez consulter les cours en ligne déposés sur notre site professionnelle qui peuvent vous aider dans votre recherche.

- **La date limite pour récupérer le travail (dernier délai) est le Lundi 28 Mars 2022.**
- Deux exposés identiques auront un point de zéro.

**Bon courage**