



Module Biochimie, Génétique et Amélioration des Plantes
Parcours 'Biologie appliquée aux productions végétales' S5-S6

وحدة بيوكيمياء، وراثية و تحسين النبات
مسار البيولوجيا التطبيقية في الانتاج الزراعي

جامعة القاضي عياض، كلية العلوم السمالية، مراكش، المغرب

Cadi Ayyad University, Faculty of Sciences-Semlalia, Marrakech, Morocco

S6. Module: Biotechnologies et amélioration des plantes

Parcours 'Biologie appliquée aux productions végétales' (BAPV)

EXAMENS FINAUX DU MODULE. ARCHIVES (avec corrections)

- Contrôle écrit, Juin 2022 :

<https://www.biotech-ecolo.net/genetic-engineering/tomate-transformation-agrobacterium-exam.html>

- Contrôle écrit, Juillet 2021 :

<https://www.biotech-ecolo.net/diversite-genetique-mesures/microsatellites-ssr-palmier-dattier-dokkars-examen.html>

- Contrôle écrit, Septembre 2020 :

<https://www.biotech-ecolo.net/QCM/controle-ecrit-tp-biotechnologies-sesame-isoenzymes.html>

- Contrôle écrit, Septembre 2020 (rattrapage) :

<https://www.biotech-ecolo.net/QCM/controle-ecrit-tp-biotechnologies-sesame-pcr-rapd.html>

- Contrôle écrit, Mai 2019 (+ Vidéo explicative):

<http://www.biotech-ecolo.net/diversite-genetique-mesures/RAPD-SSR-semences-tomate-examen.html>

- Contrôle écrit, Mai 2018 :

<http://www.biotech-ecolo.net/genetic-engineering/bouleau-betula-transformation-bombyx-examen.html>

- Contrôle écrit, Mai 2017 (rattrapage) :

<http://www.biotech-ecolo.net/diversite-genetique-mesures/microsatellites-SSR-orangier-mandarinier.html>

- Contrôle écrit, Mai 2017 :

<http://www.biotech-ecolo.net/diversite-genetique-mesures/isoenzymes-hybrides-detection-cuphea.html>

- Contrôle écrit, Mai 2016 :

<http://www.biotech-ecolo.net/genetic-engineering/chitinase-transformation-genetique-controle.html>

- **Contrôle écrit, Mai 2015 (rattrapage) :**

<http://www.biotech-ecolo.net/diversite-genetique-mesures/isoenzymes-sexe-plantes.pdf>

- **Contrôle écrit, Mai 2015 :**

<http://www.biotech-ecolo.net/diversite-genetique-mesures/PCR-SSR-microsatellites-examen.html>

- **Contrôle écrit, Mai 2014 (+ Vidéo explicative):**

<http://www.biotech-ecolo.net/diversite-genetique-mesures/PCR-RAPD-microsatellites-examen.html>

- **Contrôle écrit, Mai 2013 :**

http://www.biotech-ecolo.net/diversite-genetique-mesures/RFLP-RAPD-marqueurs-examen_2013.html

- **Contrôle écrit, Mai 2012 :**

http://www.biotech-ecolo.net/diversite-genetique-mesures/RAPD-RFLP-marqueurs-examen_2012.html

- **Contrôle écrit, 2010 :**

<http://www.takween.com/techniques/electrophorese-examen-2011.html>

- **Contrôle écrit, 2010 :**

<http://www.takween.com/techniques/electrophorese-examen-2010.html>

- **Contrôle écrit, 2006 :**

<http://www.takween.com/techniques/isoenzymes-RAPD-examen-2006.html>

- **Autres contrôles écrits (matière 1 et matière 2):**

<http://www.biotech-ecolo.net/biotechnologies-qcm-exercices.html>

Avertissement : Les supports pédagogiques utilisés dans les enseignements théoriques et pratiques sont diversifiés (polycopiés, sites web, ..). Pour les sites, on distingue deux types de sites web :

A/ Sites logés sur le serveur de l'Université dont :

- Site du module : <http://www1.ucam.ac.ma/biochimie-genetique-S5/index.html>

- Plateforme le-campus de l'Université : <https://ecampus-fssm.uca.ma/> . Vous devez être inscrit au cours). C'est le support des téléchargements et de l'évaluation (quiz et contrôles continus)

B/ Sites personnels aux Enseignants :

- Site takween : <https://www.takween.com>

- Site biotech-ecolo: <https://www.biotech-ecolo.net>

--- Comment faire une recherche interne sur takween ? (voir dernières parties de cette vidéo):

<https://youtu.be/B3Xg307PF7s>

C/ Chaîne youtube pour suivre les vidéos des cours en 'live' ou en différé. Pour ce faire, il faut s'abonner à la chaîne : <https://www.youtube.com/@Baaziz-biotech-education>

Contact : Professeur M. Baaziz : baaziz@uca.ac.ma, infos@takween.com