



Faculté d'ingénierie biologique, agronomique et environnementale

AGRO

BIR1322

Génétique générale

[45h+15h exercices] 5 crédits

Cette activité se déroule pendant le 2ème semestre

Enseignant(s): Philippe Baret, Pierre Bertin

Langue d'enseignement : français

Niveau : cours de 1er cycle

Objectifs (en terme de compétences)

Le cours de génétique vise à intégrer les notions de biologie moléculaire et cellulaire et de biochimie dans le contexte de l'hérédité. Le module A (45 h) présentera la complexité des concepts de gène à la fois comme unité d'information et objet moléculaire, alors que le module B (15 h) visera à l'acquisition des outils moléculaires (marqueurs moléculaires) et conceptuels d'étude de la biodiversité génétique.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Exposer et intégrer les approches mendélienne et moléculaire de la génétique. Décrire le génome par les approches de cartographie à la fois génétique et physique. Etablir le lien avec la biochimie par une description des mécanismes de régulation et une introduction à la génétique du développement. Introduire la notion de caractères quantitatifs pour les applications en sélection. Présenter des applications en agronomie classique et en biotechnologie.

Dans le module B, la diversité génétique sera définie et intégrée dans une approche de conservation. Une attention particulière sera réservée à l'estimation de la diversité génétique au moyen de marqueurs moléculaires.

Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

Divers : Le module A (45h) est suivi par les étudiants BIR 13TC; le module B (15h) est suivi par les étudiants BIRA et BIRE 13. Partim A: 30h + 15h (3.5 ECTS)

Autres crédits de l'activité dans les programmes

BIR21/A	Première année du programme conduisant au grade de bio-ingénieur (Agronomie)	(5 crédits)	Obligatoire
BIR21/E	Première année du programme conduisant au grade de bio-ingénieur (Environnement)	(5 crédits)	Obligatoire
VEETE13	Troisième candidature en médecine vétérinaire	(6 crédits)	Obligatoire