

- Faculté des sciences
- www.unine.ch/sciences

Génétique des populations végétales (3BT2040)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Master en physiologie et écologie des plantes	Cours: 20 pg	contrôle continu: 1	2

ph=période hebdomadaire, pg=période globale, j=jour, dj=demi-jour, h=heure, min=minute

Période d'enseignement:

- Semestre Automne

Equipe enseignante:

Dr FELBER François

Objectifs:

Présentation de problématiques actuelles concernant la botanique évolutive

Contenu:

Chapitres choisis ayant pour thèmes les plantes rares, les plantes invasives, le changement climatique, le flux de gènes, la polyploïdie

Forme de l'évaluation:

Contrôle continu noté

Documentation:

Les présentations powerpoint seront mises sur le serveur

Forme de l'enseignement:

cours et séminaires