

# Bases moléculaires du vivant

## Lecturers

Cyril GUEYDAN (Coordinator), Mélanie BOECKSTAENS and Véronique KRUYIS

## Course mnemonic

BIOL-F104

## ECTS credits

10 credits

## Language(s) of instruction

French

## Course period

Academic year

## Pre-requisites and co-requisites

### Courses having this one as pre-requisit

BIOL-F201 | Evolution et diversité des eucaryotes : botanique | 5 crédits , BIOL-F202 | Evolution et diversité des eucaryotes : métazoaires | 5 crédits, BIOL-F204 | Microbiologie moléculaire et cellulaire | 5 crédits, BIOL-F208 | Biochimie et physiologie de la cellule | 5 crédits, BIOL-F210 | Evolution et diversité des bactéries et archées | 5 crédits, BIOL-F211 | Travaux pratiques de biochimie | 5 crédits, BIOL-F301 | Physiologie et développement des plantes | 5 crédits and BIOL-F308 | Mécanismes de l'évolution biologique | 5 crédits

## Programmes

### Programmes proposing this course at the faculty of Sciences

BA-BIOL | Bachelor in Biology | option Bruxelles/unit 1