

6.00 credits

30.0 h + 30.0 h

Q2

| | |
|-----------------------------|--|
| Teacher(s) | Gran Marino ;Sterck Florence (compensates Gran Marino) ; |
| Language : | French |
| Place of the course | Louvain-la-Neuve |
| Learning outcomes | |
| Bibliography | Ouvrages de référence et outils de travail : ce cours se base principalement sur le syllabus. Le premier volume du livre de référence « Analyse, concepts et contextes : Fonctions d'une variable » de James Steward, 3ème édition, de boeck sera utilisé pour la partie concernant les suites. Ce livre est disponible à la DUC. Des documents complémentaires seront également mis à disposition sur le site Moodle du cours. |
| Faculty or entity in charge | AGRO |

| Programmes containing this learning unit (UE) | | | | |
|--|------------------------|---------|--------------|---|
| Program title | Acronym | Credits | Prerequisite | Learning outcomes |
| Bachelor in Bioengineering | BIR1BA | 6 | |  |