



*UCL Study  
programme  
2023 - 2024*

## Approfondissement en statistique et sciences des données

### Table of contents



## APPSTAT - Teaching profile

⌘ **Module 0 (Base)**

L'étudiant choisit maximum une UE parmi LINFO1101 et LINGE1225.

From 0 to 10credit(s)

⌘ LINFO1101	Introduction to programming	Kim Mens Siegfried Nijssen Charles Pecheur	10 [q1] [30h+30h] [5 Credits] 🌐	X	X
⌘ LINGE1225	Programming in Economics and Management				

## APPSTAT - Information

### Evaluation

---

*The evaluation methods comply with the regulations concerning studies and exams (<https://uclouvain.be/fr/decouvrir/rgee.html>). More detailed explanation of the modalities specific to each learning unit are available on their description sheets under the heading "Learning outcomes evaluation method".*

### Possible trainings at the end of the programme

---

Les étudiants ayant réalisés cette mineure d'approfondissement en statistique et sciences des données ont un accès direct au Master en Statistique. Les cours de Master suivi dans cette mineure ne pourront pas être valorisés lors de la réalisation du Master en Statistique, et seront donc remplacé par d'autres cours plus approfondi permettant ainsi aux étudiants accédant au Master en Statistique après cette mineure d'élargir et approfondir leurs connaissances dans ce domaine.

De plus les étudiants ayant réalisés cette mineure et ayant acquis, soit via cette mineure soit via leur cours à option, les prérequis nécessaires en informatique auront un accès direct pour le Master en Data Sciences, orientation statistique.

### Contacts

---

#### Curriculum Management

Entity

Structure entity

Denomination

Faculty

SST/SC/LSBA

(LSBA)

