

**A Louvain-la-Neuve - 1 année - Horaire de jour - En français**Mémoire/Travail de fin d'études : **NON** - Stage : **NON**Activités en anglais: **OUI** - Activités en d'autres langues : **NON**Activités sur d'autres sites : **NON**Domaine d'études principal : **Sciences**Organisé par: **Faculté des sciences (SC)**Sigle du programme: **STAT9CE****Table des matières**

|  |   |
|--|---|
| Introduction .....                                   | 2 |
| Profil enseignement .....                            | 3 |
| - Programme détaillé .....                           | 4 |
| - Cours et acquis d'apprentissage du programme ..... | 4 |
| Informations diverses .....                          | 5 |
| - Conditions d'accès .....                           | 5 |
| - Evaluation au cours de la formation .....          | 6 |
| - Gestion et contacts .....                          | 6 |

## STAT9CE - Introduction

### INTRODUCTION

---

**STAT9CE - Profil enseignement**

## STAT9CE Programme détaillé

### COURS ET ACQUIS D'APPRENTISSAGE DU PROGRAMME

---

Pour chaque programme de formation de l'UCLouvain, [un référentiel d'acquis d'apprentissage](#) précise les compétences attendues de tout diplômé au terme du programme. La contribution de chaque unité d'enseignement au référentiel d'acquis d'apprentissage du programme est visible dans le document "*A travers quelles unités d'enseignement, les compétences et acquis du référentiel du programme sont développés et maîtrisés par l'étudiant ?*".

## STAT9CE - Informations diverses

### CONDITIONS D'ACCÈS

---

#### Conditions d'accès spécifiques

Conditions spécifiques d'admission

Public concerné :

- Diplômés de l'enseignement universitaire ou supérieur ayant une expérience professionnelle et dont la pratique fait appel aux outils statistiques.
- Jeunes diplômés de l'enseignement universitaire ou supérieur s'orientant vers des fonctions faisant appel à la statistique.

Pré-requis :

- Pas pour l'orientation 1.
- Bonne formation en statistique de base et en mathématique pour les orientations 2 à 6 (équivalent au cours LSTAT2010 - Mathématique du statisticien - Eléments de probabilité et statistique).
- Connaissance passive de l'anglais pour les orientations 1, 2, 3, 4 et 5.
- Connaissance active de l'anglais pour l'orientation 6.

Le programme construit par le participant est examiné par le responsable académique afin d'en vérifier sa cohérence avec les prérequis et objectifs du candidat.

Procédures particulières d'admission et d'inscription

Demande d'inscription :

Envoyer le formulaire de demande d'admission, une copie de votre diplôme principal et une copie (recto-verso) de votre carte d'identité au Secrétariat des étudiants, Ecole de Statistique, Biostatistique et Sciences actuarielles (LSBA), UCL, 20 voie du Roman Pays, 1348 Louvain-la-Neuve.

Vous pouvez télécharger le formulaire d'admission sur la page : <https://uclouvain.be/fr/facultes/sc/lbsa/inscription-et-formulaires.html>

Droits d'inscription :

500€ pour 15 à 20 crédits,

600€ pour 21 à 25 crédits,

700€ pour 26 à 30 crédits.

Ce droit comprend les notes de cours.

## EVALUATION AU COURS DE LA FORMATION

---

**Les méthodes d'évaluation sont conformes au règlement des études et des examens (<https://uclouvain.be/fr/decouvrir/rgee.html>). Plus de précisions sur les modalités propres à chaque unité d'apprentissage sont disponibles dans leur fiche descriptive, à la rubrique « Mode d'évaluation des acquis des étudiants ».**

## GESTION ET CONTACTS

---

### Gestion du programme

#### Entité

Entité de la structure

AS/AC/ADEF/CIO

Dénomination

Centre d'information et d'orientation (CIO)

Administration de l'enseignement et de la formation (ADEF)

Administration centrale (AC)

Sigle

CIO

Adresse de l'entité

Rue Paulin Ladeuze 3 - bte L3.08.01

1348 Louvain-la-Neuve

Tél: +32 (0) 10 47 27 06 - Fax: +32 (0) 10 45 46 14

#### Mandat(s)

- Directeur : Philippe Fonck

Responsable académique du programme: Bernadette Govaerts

#### Jury

- Philippe Catoire

Personne(s) de contact

- Ingrid Querton