

2025-2026

## RÉÉDUCATION APPROFONDIE DES PATIENTS AVC

Actualiser et renforcer ses connaissances  
et compétences en neuro-rééducation



On estime que près d'une personne sur quatre subira un Accident Vasculaire Cérébral au cours de sa vie. Durant les trois dernières décennies, il y a eu une augmentation significative de l'incidence des AVC, mais également une augmentation du nombre de survivants. Les accidents vasculaires cérébraux sont la principale cause d'invalidité grave à long terme dans le monde.

**La rééducation est essentielle pour la récupération après un AVC. Les kinésithérapeutes et les ergothérapeutes jouent un rôle primordial dans l'amélioration de la fonctionnalité pour ces patients.**

### Objectifs

Cette formation a pour objectif de renforcer les connaissances et compétences des candidats dans le domaine de l'accident vasculaire cérébral et de sa prise en charge. Le développement des capacités et aptitudes des professionnels de santé en matière de rééducation des AVC sera également abordé. Les participants bénéficieront de l'apprentissage de nouvelles techniques pertinentes de neuro-rééducation. À travers ce certificat, destiné aux kinésithérapeutes et ergothérapeutes diplômés, les participants auront l'occasion d'approfondir leurs connaissances dans :

- la neurophysio-pathologie des AVC ;
- la prise en charge médicale et interventionnelle des AVC ;
- l'analyse des traitements pharmacologiques et l'interprétation des imageries médicales ;
- les grands courants de rééducation classique (Bobath, Kabat, Perfetti...) ;
- les techniques innovantes (taping en neurologie, stimulation transcrânienne non invasive, robotique et exosquelettes) ;
- le rôle des membres des équipes pluridisciplinaires (kinésithérapeutes, ergothérapeutes, logopèdes, neuropsychologues, bandagistes/orthopédistes, ORL, neurologues et neurochirurgiens, etc.).

Le programme est axé sur les AVC, mais les techniques vues dans le cadre de ce certificat sont applicables sur un grand nombre de pathologies neurologiques.



Programme complet sur [www.programmes.uliege.be/info/reeducation-avc](http://www.programmes.uliege.be/info/reeducation-avc)

## Programme

La formation comporte 15 crédits ECTS répartis comme suit :

**Module 1 :** Approche médicale approfondie de l'AVC – 2 ECTS

**Module 2 :** Techniques approfondies de revalidation neurologique – 4 ECTS

**Module 3 :** Prise en charge transversale et pluridisciplinaire de l'AVC – 2 ECTS

**Stages :** 90 heures – 4 ECTS

**Travail de Fin de Formation :** 4 ECTS

## Évaluation

- Présence minimum de 80% aux séances de cours
- Épreuve d'évaluation écrite (QCM ou QROC) par module

## Informations pratiques

### Horaire et lieu

- 15 jours de formation (7 sessions de 2 jours : samedi et dimanche ; et 2 vendredis après-midi) répartis sur une année académique
- Formation sur le campus du Sart Tilman

### Conditions d'admission

Kinésithérapeute ou ergothérapeute diplômé·e

### Inscription

L'inscription se fait sur dossier à envoyer à :

**Stephen.bornheim@uliege.be**

### Droit d'inscription

1300€

## CONTACTS

### Responsable académique

Stephen Bornheim

**Stephen.bornheim@uliege.be**

+32 (0)4 366 21 32

### Cellule Formation Continue

**formation.continue@uliege.be**

+32 (0)4 366 91 07



## Atouts

- Intervention de spécialistes en la matière et interactions dynamiques entre les participants et l'équipe d'encadrement.
- Stages au sein de services spécialisés auprès de kinésithérapeutes, ergothérapeutes, neurologues, médecins physiques experts dans leurs domaines.
- Nombreuses heures de pratique avec des thématiques diverses, modernes et directement applicables en pratique clinique.
- L'accent est mis sur l'expérience clinique des orateurs, l'apprentissage de nouvelles techniques, et un grand nombre d'heures de pratique



## De la pratique

Des stages sont prévus dans des centres spécialisés, ce qui donne, entre autres, l'opportunité d'appliquer directement en situation pratique réelle les nouvelles connaissances acquises dans la **prise en charge aiguë et chronique des patients**. Ces stages permettront aussi aux participants de voir et d'approfondir leur **bilan avec des neurologues**, mais également de pouvoir assister à des **interventions spécifiques** à cette pathologie (neuro-radio-interventionnelle, injections de botox, etc.).

Plusieurs heures de travaux pratiques sont prévues pour permettre de greffer à l'activité clinique des **nouvelles techniques de rééducation** acquises au cours de la formation.