



Séminaire de formation continue

## **A LA RECHERCHE DE LA MÉMOIRE**

**ÉCLAIRAGES SUR LA  
MÉMOIRE VIA LES (NEURO)  
SCIENCES COGNITIVES POUR  
LES CURIEUX-SES**

30 octobre et 6 novembre 2018

## Objectifs

L'objectif de cette formation est de permettre aux participant-e-s d'accéder, sans exigence en psychologie ou (neuro)sciences cognitives, aux données récentes concernant les différents systèmes de la mémoire, d'articuler et problématiser des questions classiques y relatives, de clarifier et discuter de manière critique leurs conceptions en les réévaluant à la lumière des hypothèses et des résultats de la recherche contemporaine. Cette approche dégagera ainsi la possibilité pour les participant-e-s de se sensibiliser à la variété des nouvelles approches et attitudes que la recherche laisse entrevoir pour mieux comprendre et expliquer les différentes facettes de la mémoire.

## Contenu

Cette formation interdisciplinaire sans prérequis technique présentera ainsi sous l'éclairage contemporain des (neuro)sciences cognitives les connaissances relatives au fonctionnement du cerveau qui se souvient. Elle propose un cadre intégratif accessible aux découvertes récentes sur la mémoire : les explications contemporaines du fonctionnement du cerveau nous offrent, en effet, un cadre général pour aborder les interrogations du type : quels sont les différents types de mémoires (QUOI?), leurs structures et leurs localisations (OÙ?), leurs fonctionnements et dysfonctionnements (COMMENT?), comment le cerveau crée-t-il les souvenirs et l'apprentissage? Quelles sont les principes généraux à la base des méthodes mnémotechniques utilisées par les champions? Etc. C'est dans le cadre d'une approche transversale et interdisciplinaire visant à établir un référentiel partagé que reposera le traitement de ce type de questions.

## Public cible

Formateurs/trices, enseignant-e-s, thérapeutes, andragogues, pédagogues, psychologues, pédagogues, sociologues, coaches, philosophes et toute personne intéressée à accéder de manière conviviale aux découvertes et hypothèses récentes des (neuro) sciences cognitives touchant à la thématique de la mémoire.

## **Responsables**

Prof. **Gianfranco Soldati**, Chaire de Philosophie Contemporaine, Université de Fribourg  
Prof. **Rolf Ingold**, Département d'Informatique, Université de Fribourg

## **Intervenant**

PD Dr **Olivier Jorand**, Département de Philosophie et Département d'Informatique,  
Université de Fribourg / Laboratoire des sciences de l'éducation (LABEDUC), Université  
de Lausanne

## **Dates et lieu**

les mardis 30 octobre et 6 novembre 2018  
Centre de formation continue de l'Université de Fribourg

## **Frais d'inscription**

Prix normal: CHF 490.–

Prix pour les étudiant-e-s et assistant-e-s: CHF 340.–

Indication pour les enseignant-e-s fribourgeois-e-s du secondaire II: la DICS soutient  
cette formation.

## **Nombre de participant-e-s**

Le nombre de participant-e-s est limité à 20 pour favoriser l'interaction.

## **Délai d'inscription**

30 septembre 2018

**Inscription online: [www.unifr.ch/formcont](http://www.unifr.ch/formcont)**

## **Inscription et organisation**

Service de la formation continue  
Université de Fribourg  
Rue de Rome 6, 1700 Fribourg  
Tél. +41 (0)26 300 73 39, fax: +41 (0)26 300 96 49  
E-mail: [formcont@unifr.ch](mailto:formcont@unifr.ch)  
[www.unifr.ch/formcont](http://www.unifr.ch/formcont)