



Séminaire de formation continue

LE CERVEAU DES ÉMOTIONS
PASSERELLES ENTRE
NEUROSCIENCES COGNITIVES,
APPRENTISSAGE ET LA VIE
DE TOUS LES JOURS POUR LES
CURIEUX/SES

22 février et 1^{er} mars 2019

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 systèmes des émotions, d'articuler et de problématiser des questions classiques y relatives, de clarifier et de discuter de manière critique leurs conceptions en les réévaluant à la lumière des hypothèses et des résultats de la recherche contemporaine. Ce module sans prérequis présentera ainsi de manière conviviale les connaissances actuelles relatives au fonctionnement du cerveau sous ses facettes de systèmes émotionnels conscients et inconscients afin de sensibiliser les participant·e·s à la variété des nouvelles façons de les comprendre.

Contenu

Les explications contemporaines du fonctionnement du cerveau nous offrent aujourd'hui un cadre général pour aborder les interrogations du type: quelles sont les bases des émotions et comment fonctionnent-elles? Quel est leur rôle pour la survie? Comment et pourquoi influencent-elles nos vies mentales, nos décisions? Existe-t-il des émotions inconscientes? Sont-elles innées ou acquises? Peut-on apprendre à les contrôler? Quelle est la part de la vie mentale qui reste inconsciente? Etc. Ce module propose ainsi un tour d'horizon accessible ainsi qu'un cadre intégratif aux découvertes sur les systèmes émotionnels du cerveau. En établissant un référentiel partagé, il invitera les participant·e·s à réarticuler, clarifier et discuter de manière critique leurs propres conceptions.

Public cible

Formateurs/trices, enseignant·e·s, pédagogues, andragogues, coaches, philosophes et toute personne intéressée à accéder sans connaissance préalable aux découvertes des (neuro)sciences cognitives touchant à la thématique des émotions.

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 vendredis 22 février et 1^{er} mars 2019

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

22 janvier 2019

Inscription en ligne > www.unifr.ch/formcont

Conditions d'annulation

Votre inscription est définitive. Pour tout désistement, nous vous prions de vous annoncer par écrit; la somme de CHF 50.– sera facturée pour couvrir les frais administratifs. En cas de désistement entre 2 et 4 semaines avant le début de la formation, la moitié du montant d'inscription sera facturée. La totalité de la finance d'inscription sera exigée si la renonciation est communiquée moins de 2 semaines avant le début de la formation.

En cas d'un nombre insuffisant d'inscriptions, les organisateurs se réservent le droit d'annuler ou de reporter la formation, ce qui implique alors un remboursement total de vos frais d'inscription.

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

www.unifr.ch/formcont