



Changer les comportements

Comment favoriser des comportements plus respectueux de l'environnement

www.sanu.ch/20SMCO

17 septembre 2020 à Lausanne

sanu future learning sa

Rue du Général-Dufour 18, 2502 Biel-Bienne, T 032 322 14 33, www.sanu.ch

Contexte

Qu'est-ce qui fait que quelqu'un change? Des recherches en psychologie et neurosciences durant cette dernière décennie ont amené à une meilleure compréhension des mécanismes inconscients du changement. Ces données ont permis de créer de nouvelles approches permettant de faciliter l'apparition du changement sans avoir à l'imposer.

La formation permet de prendre connaissance de ces techniques afin d'être plus efficace dans toute action ou campagne visant une meilleure préservation de l'environnement.

Objectifs

Les participant-e-s :

- ▶ prennent connaissance des processus psychologiques automatiques qui influencent les comportements des gens
- ▶ découvrent des exemples d'application pour influencer les comportements par rapport aux problématiques environnementales
- ▶ réfléchissent à l'application de ces principes par rapport à des problématiques concrètes de sensibilisation

Public-cible

La formation est destinée à toute personne amenée à faire de la sensibilisation ou de la communication en environnement, par exemple :

- ▶ Les conseillers-ères en environnement ou développement durable
- ▶ Les employé-e-s des administrations et les coordinateurs-trices d'Agenda 21 (villes, cantons, Hautes écoles)
- ▶ Les collaborateurs-trices d'ONG ou d'associations
- ▶ Les responsables environnementaux dans les entreprises



Partenaire: WWF Suisse

Programme

Jeudi 17 septembre 2020

09h00 - 17h00

- ▶ Introduction
- ▶ Communication : Pourquoi ça ne marche pas?
- ▶ Communication : Stratégies efficaces
- ▶ Mise en pratique sur des situations amenées par les participant-e-s
- ▶ Synthèse des discussions

Intervenants

Yves François, Psychologue, aXess-lab

Psychologue spécialisé en approche systémique et en hypnose thérapeutique. Superviseur d'équipes. Spécialiste de la communication influente

Jeremy Grivel, Docteur en neurosciences, aXess-lab

Responsable du laboratoire de recherche de la Section d'Addictologie au Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV) et chargé de cours à la Faculté de Médecine de l'Université de Lausanne. Spécialiste du fonctionnement du cerveau et de l'influence de l'environnement sur les comportements

Informations pratiques

Date et lieu

Jeudi 17 septembre 2020 | WWF Lausanne | 09h00 - 17h00

Prix

CHF 490

Le prix comprend la documentation de cours, les pauses et le repas de midi.

Délai d'inscription

27 août 2020

Contacts

Adeline Jacot | Coordinatrice de projet | sanu@sanu.ch | T 032 322 14 33

Plus d'informations et inscription : www.sanu.ch/20SMC0