



Perfectionnement en analyse SCED (ETUDES EXPERIMENTALES EN CAS UNIQUE)

PERSONNES CONCERNÉES

Cette formation est conseillée aux personnes ayant déjà suivi la formation initiale SCED de l'Université de Strasbourg ou bien familiarisées avec les SCED, y compris la randomisation et qui souhaitent se perfectionner en analyses statistiques et visuelles SCED.

PRÉ-REQUIS

La participation à cette formation ne nécessite pas de pré-requis spécifiques au regard du public auquel elle s'adresse.

COMPÉTENCES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- > Être capable d'écrire un protocole en SCED pour soumission (PRI, PHRC, rencontre précoce HAS..)
- > Comprendre les différents calculs de tendance et choisir la meilleure correction de tendance

PROGRAMME

- > Révision des points critiques du SCED : randomisation, longueur de baseline, choix des mesures répétées et des critères de qualité méthodologique.
- > Présentation des protocoles de recherche ou idées de protocoles de recherche élaborés par les participants et discussion de chaque projet en groupe de participants, cotation de la qualité méthodologique, et amélioration du protocole.
- > Présentation des analyses possibles de correction de tendances et analyses statistiques.
- > Présentation théorique des analyses avancées.
- > Utilisation d'exemples de données permettant de choisir les meilleures options d'analyse et de s'exercer à leur interprétation.
- > Résolution des problèmes ou questionnement des participants concernant leurs propres données.

Les enseignements seront partiellement dispensés en anglais.

MÉTHODES ET RESSOURCES PÉDAGOGIQUES

Enseignements théoriques, analyse des pratiques, échanges et résolution des problèmes. Un support pédagogique est remis à chaque participant.

ORGANISATION DE L'ENSEIGNEMENT À DISTANCE

La formation se déroulera en visioconférence (cours et échanges en direct) via une plateforme numérique. Les conditions de réalisation de l'enseignement à distance ainsi qu'un planning détaillant les activités seront fournis avant le démarrage de la formation. Il convient de disposer d'une bonne connexion internet ainsi que d'un micro et d'une webcam afin de pouvoir participer aux échanges lors des classes virtuelles (les recommandations techniques concernant le matériel sont consultables sur notre site internet).

RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

Mme Agata KRASNY-PACINI, Maître de conférences des universités – Praticien hospitalier, Institut Universitaire de Réadaptation Clémenceau-Université de Strasbourg.
Courriel : agatakrasnypacini@gmail.com

ANIMATION

Mme Agata KRASNY-PACINI, Maître de conférences des universités - Praticien hospitalier, Institut Universitaire de Réadaptation Clémenceau- Université de Strasbourg.
M. Rumén MANOLOV, Professeur associé, Université de Barcelone.

INTER ÉTABLISSEMENTS

Durée : 1 jour (7 heures d'enseignement à distance)

En 2025

Référence : JLE25-1449A
le 04 juin 2025

Tarif

445 €

Lieu

A distance

CE STAGE NE PEUT PAS ÊTRE ORGANISÉ EN INTRA

Renseignements et inscriptions

Joëlle LABARRE
Tél : 03 68 85 49 23
Sauf le vendredi après-midi
j.labarre@unistra.fr

Nature et sanction de la formation

Cette formation constitue une action d'adaptation et de développement des compétences. Elle donne lieu à la délivrance d'une attestation de participation. Une évaluation en fin de formation permet de mesurer la satisfaction des stagiaires ainsi que l'atteinte des objectifs de formation (connaissances, compétences, adhésion, confiance) selon les niveaux 1 et 2 du modèle d'évaluation de l'efficacité des formations Kirkpatrick.