

- Faculté des sciences
- www.unine.ch/sciences

Comportements antisociaux au travail (3PS2026)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Master en psychologie, orientation psychologie du travail et des organisations	Cours: 2 ph	contrôle continu: 1	6

ph=période hebdomadaire, pg=période globale, j=jour, dj=demi-jour, h=heure, min=minute

Période d'enseignement:

- Semestre Printemps, Semestre Automne

Equipe enseignante:

Prof. Laurenz Meier
Daniela Isgro
Institut de psychologie du travail et des organisations
Rue Emile-Argand 11, CH-2000 NEUCHÂTEL
laurenz.meier@unine.ch / daniela.isgro@unine.ch

Objectifs:

(1) Connaître les théories existantes sur les origines et les conséquences du comportement antisocial au travail. (2) Connaître des mesures pour la prévention et les stratégies de gestion du comportement antisocial. (3) Connaître la méthodologie et les procédures statistiques des études journal de bord quantitative (également appelé "ambulatory assessment study"). (4) Connaître et appliquer les procédures statistiques de base (p.e., analyse de régression). (5) Mettre en pratique les différentes étapes d'un processus de recherche, notamment la collecte et l'analyse des données et la présentation et rédaction des résultats obtenus.

Contenu:

Le projet comprendra des lectures d'articles scientifiques sur les comportements antisociaux au travail (p.e., le harcèlement, les conflits, l'impolitesse), des présentations en classe des enseignants et des étudiants, des exercices en classe, et des activités de recherche (préparation, récolte de données, analyse, rédaction)

Forme de l'évaluation:

contrôle continu : présentation (groupe de 2 personnes, 25%) et rapports (résumée: travail individuel, 25%; rapport: groupe de 2 personnes, 50%)

modalités de rattrapage : examen écrit de 2 h à organiser directement avec le professeur (n'apparaît pas dans Pidex)

Documentation:

Une liste des lectures sera distribuée en début de semestre

Pré-requis:

BA en psychologie

Forme de l'enseignement:

Projet