

Psychologie sociale et interculturelle appliquée

Titulaires

Olivier KLEIN (Coordonnateur) et Laurent LICATA

Mnémonique du cours

PSYC-E477

Crédits ECTS

5 crédits

Langue(s) d'enseignement

Français

Période du cours

1e et 2e quadrimestre

Campus

Solbosch

Contenu du cours

Des praticien·nes de terrain sont invité·es à partager leurs expériences professionnelles et leurs réflexions avec les étudiant·es. Ces invité·es sont représentatif·ves des différentes sphères d'activité où travaillent les psychologues sociaux et interculturels.

Objectifs (et/ou acquis d'apprentissages spécifiques)

Ce séminaire vise à initier les étudiant es aux pratiques de terrain des psychologues sociaux et interculturels. Il a également pour objectif de favoriser la réflexion concernant l'application des cadres théoriques de ces disciplines à des situations concrètes d'intervention.

Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

Méthode participative

Contribution au profil d'enseignement

- > De#finir et mettre en œuvre une intervention psychologique
- > Maintenir une re#flexion e#thique et agir en concordance avec la de#ontologie dans les situations professionnelles

- Communiquer et e#changer des informations de manie#re claire et adapte#e
- > Assurer le bon fonctionnement d'une e#quipe pour re#aliser un projet commun
- > Identifier et prendre en compte les aspects d'implication personnelle et de subjectivite# dans les situations professionnelles

Autres renseignements

Lieu(x) d'enseignement

Solbosch

Contact(s)

oklein@ulb.ac.be licata@ulb.ac.be

Méthode(s) d'évaluation

Autre

Méthode(s) d'évaluation (complément)

Rapport

Construction de la note (en ce compris, la pondération des notes partielles)

Présence (obligatoire) et participation aux cours Rapport

Langue(s) d'évaluation principale(s)

Français

Programmes

Programmes proposant ce cours à la faculté de Psychologie, des Sciences de l'Education et de Logopédie

MA-PSYC | Master en sciences psychologiques | finalité Psychologie sociale et interculturelle/bloc 1