

Méthodologie de la criminologie (Approche qualitative)

Titulaire

Dominique DEFRAENE (Coordonnateur)

Mnémonique du cours

CRIM-C404

Crédits ECTS

5 crédits

Langue(s) d'enseignement

Français

Période du cours

Premier quadrimestre

Campus

Solbosch

Contenu du cours

Etude du problème de la connaissance, définition des concepts et aperçu des types de raisonnement et des qualités requises d'un instrument de mesure. Analyse des objectifs et des étapes de la recherche; construction d'un modèle d'analyse; étude des diverses techniques d'enquête et de recueil des données; panorama des principales méthodes d'analyse des informations, analyse critique des sondages d'opinion.

Objectifs (et/ou acquis d'apprentissages spécifiques)

Initier les étudiants aux exigences d'une connaissance scientifique et d'une réflexion méthodologique rigoureuse. Présenter les principes de la démarche scientifique en criminologie et les pratiques de recherches concrètes.

Pré-requis et co-requis

Cours ayant celui-ci comme co-requis

MEMO-C501 | MémoireRecherche | 15 crédits

Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

Le cours est ex cathedra, mais l'interaction avec les étudiants y est encouragée dans la mesure du possible.

Références, bibliographie et lectures recommandées

Ph. Mary, Prisons. Histoires, normes, pratiques, Bruxelles, UBLire, 2021

Ph. Mary, Probation. Histoires, normes, pratiques, Bruxelles, Bruylant, Coll. Galets rouges, 2015

Autres renseignements

Lieu(x) d'enseignement

Solbosch

Contact(s)

Secrétariat facultaire : 02.650.39.36, 39.37, 39.40, 39.41

Méthode(s) d'évaluation

Examen écrit

Méthode(s) d'évaluation (complément)

L'évaluation se base, d'une part, sur un examen écrit (10 questions à réponse multiple – QRM – et 10 questions à choix multiple - QCM) et, d'autre part, sur les travaux pratiques.

Langue(s) d'évaluation principale(s)

Français

Programmes

Programmes proposant ce cours à la faculté de Droit et de Criminologie

MA-CRIM | Master en criminologie | finalité Spécialisée/bloc 1