

Épidémiologie appliquée

Titulaires

Aline HUGE (Coordonnateur), Benjamin Damanet et Raphaël LAGASSE

Mnémonique du cours

SAPU-L9026

Crédits ECTS

4 crédits

Langue(s) d'enseignement

Français

Période du cours

Deuxième quadrimestre

Campus

Erasme

Contenu du cours

Partie 1: Dr Benoit CALCUS: Epidémiologie industrielle (12 heures)

Partie 2: Professeur LAGASSE: Logiciels d'acquisition et de traitement des données en santé (12 heures)

Partie 3: Dr Aline Hugé: Maladies professionnelles et données FEDRIS (6 heures)

Objectifs (et/ou acquis d'apprentissages spécifiques)

Partie 1: comprendre les spécificités de l'épidémiologie industrielle et pouvoir interpréter et expliquer les résultats d'étude publiés dans des articles scientifiques.

Partie 2: pouvoir utiliser le programme EPI-INFO à des fins de recherche ou d'aide à la réussite du mémoire

Partie 3: pouvoir rechercher et interpréter des données publiées par FEDRIS

Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

PARTIE 1: cours théoriques et exercices pratiques sur des articles de référence.

PARTIE 2: exercices d'apprentissage accompagnés en salle informatique.

PARTIE 3: cours ex cathedra

Contribution au profil d'enseignement

Développer les compétences scientifiques et d'expertise des étudiants

Support(s) de cours

Université virtuelle et Podcast

Autres renseignements

Lieu(x) d'enseignement

Erasme

Contact(s)

benoit.calcus@ulb.be

Méthode(s) d'évaluation

Examen oral, Examen pratique et Travail personnel

Méthode(s) d'évaluation (complément)

Partie 1: examen oral.

Partie 2: examen pratique.

Partie 3: travail personnel.

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

Pour obtenir la note minimale de 10/20; il faut avoir réussi les 3 parties de l'unité d'apprentissage (note absorbante).

Partie 1: une question principale (article scientifique) et une question secondaire (question théorique au départ d'une diapositive PWP du cours). Il est nécessaire de réussir la question principale pour réussir la partie 1, la question secondaire pondère la note générale de la partie 1.

Langue(s) d'évaluation principale(s)

Français

Programmes

Programmes proposant ce cours à l'école de Santé publique

MS-METRA | Master de spécialisation en médecine du travail | bloc 1