UCLouvain

wmssp2513 2018

Analyse approfondie des données de santé (ULB)

10 crédits

55.0 h + 45.0 h

Q2

| Langue d'enseignement | Français | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Lieu du cours | Bruxelles Woluwe | | | | | |
| Préalables | maîtrise des cours de statistique et d'épidémiologie de niveau 1 | | | | | |
| Thèmes abordés | AA 1 : Epidémiologie : • Mesures de fréquences • Mesures d'association et d'impact • Plans d'études en épidémiologie • Les étapes de la démarche interprétative : description, biais, confusion, interaction, causalité AA2 : biostatistiques : • tests non paramétriques • analyse de variance • corrélation paramétrique et non paramétrique • régression linéaire simple et multiple • analyse stratifiée • régression logistique | | | | | |
| Acquis d'apprentissage | Les objectifs d'apprentissage spécifiques sont : • Approfondissement des méthodes épidémiologiques de base • maîtrise des plans d'études d'observation classiques et complexes • capacité à interpréter les résultats (validité interne, effet du hasard, confusion et interaction, validité externe, causalité) • maîtrise des méthodes statistiques suivantes : • tests non paramétriques • analyse de variance • corrélation paramétrique et non paramétrique • régression linéaire simple et multiple • analyse stratifiée • régression logistique La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ». | | | | | |
| Modes d'évaluation des acquis des étudiants | Examen écrit pour les deux AA. L'examen se compose de questions théoriques et d'exercices pratiques. La note de l'UE est la moyenne pondérée (pondération 2/3 pour STATISTIQUE et 1/3 pour EPIDEMIOLOGIE). L'UE est validée si la moyenne pondérée est supérieure ou égale à 10/20 ET que chaque AA de l'UE a obtenu la note minimale de 10/20. Si une AA obtient une note inférieure à 10/20, c'est cette note qui devient la note de l'UE. L'AA ayant obtenu une note inférieure à 10/20 doit être représentée en seconde session. Si l'UE doit être représentée l'année suivante, c'est la totalité des AA qui doivent être représentée. | | | | | |
| Méthodes d'enseignement | Cours magistral, travaux pratiques en salle informatique, exercices encadrés. Mobilisation de ressources bibliographiques. Ressources et échanges sur l'Université virtuelle | | | | | |
| Contenu | AA 1 : Epidémiologie : • Mesures de fréquences • Mesures d'association et d'impact • Plans d'études en épidémiologie • Les étapes de la démarche interprétative : description, biais, confusion, interaction, causalité AA2 : biostatistiques : | | | | | |

Université catholique de Louvain - Analyse approfondie des données de santé (ULB) - cours-2018-wmssp2513

| | tests non paramétriques analyse de variance corrélation paramétrique et non paramétrique régression linéaire simple et multiple analyse stratifiée régression logistique | | | |
|------------------------------|---|--|--|--|
| Ressources en ligne | Ressources en ligne (lien vers des articles scientifiques, des ressources diverses : protocoles, bases de données, type de présentation de résultats, etc.) Consignes d'évaluation | | | |
| Bibliographie | Présentations Powerpoint du cours | | | |
| Autres infos | Contact(s) alain.leveque@ulb.ac.be benjamin.damanet@ulb.ac.be Lieu d'enseignement Ecole de Santé Publique, Campus Erasme | | | |
| Faculté ou entité en charge: | FSP | | | |

| Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE) | | | | | | |
|---|---------|---------|-----------|------------------------|--|--|
| Intitulé du programme | Sigle | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage | | |
| Master de spécialisation en sciences de la santé publique - Méthodes de recherche appliquées à la santé globale | MSSP2MC | 10 | | Q | | |