

Méthodologie

UE 06

CATEGORIE : PARAMEDICALE

SECTION : Diététique

OPTION :

Année : BLOC 1

Acronyme : DIU11METH

Langues d'enseignement : Français

Coordonnées du service : HELdB - CAMPUS CERIA
Bâtiment 4C - 1er étage
Avenue Emile Gryzon 1 - 1070 Bruxelles

Enseignant responsable : PIRLOT B. - barbara.pirlot@cnldeb.be

Autre(s) enseignant(s) de l'UE : BROUETTE Nicolas - nicolas.brouette@cnldeb.be
Jacques André-Guillaume - andre.jacques@cnldeb.be

Nombre d'heures : 30 h

Nombre de crédits : 2 ECTS (Facteur de pondération)

Niveau du cycle :

Période : Q1

Cadre européen de certification : Niveau 6

Liste des UE pré requises : Néant

Liste des UE co requises : Néant

Caractère obligatoire ou au choix dans le programme ou option de l'étudiant :

Cours obligatoire dans le programme.

Contribution de l'UE au profil d'enseignement du programme :

Au terme de sa formation, le bachelier en **Diététique** est capable de :

- Diagnostiquer les besoins nutritionnels d'un public cible sur base de la collecte et de l'analyse de ses caractéristiques
- Se documenter selon une problématique, transmettre oralement et par écrit les données pertinentes selon le destinataire

Autres connaissances ou compétences prérequis :

Néant



Descriptif des objectifs et des contenus de l'UE :

Méthodologie de travail (textes, recherche, information) :

Objectifs :

À partir de documents et textes en lien avec sa formation et sa pratique, acquérir des outils méthodologiques d'information et de formulation :

- Identifier une structure informationnelle, textuelle et discursive ;
- Dégager les idées principales et la problématique pertinente ;
- Rédiger un résumé dans une langue claire, logique et correcte.

Dans une perspective de formation continue et de pratique professionnelle :

- Savoir dégager des enjeux conceptuels, professionnels et pratiques ;
- Savoir (re)formuler, expliquer et vulgariser ;
- Assurer une communication orale ou écrite appropriée, claire et structurée, dans une langue correcte.

Contenu :

- **Compétences linguistiques :**

- Notions de communication : fonctions, types de texte, cadres documentaires ;
- Notions de recherche et de bibliographie ;
- Notions de linguistique, de grammaire, de lexicographie ;
- Cohérence textuelle(structure, typographie, ponctuation, connecteurs) ;
- Cohérence phrastique (syntaxe, anaphores, lexicque, registre, orthographe.

- **Compétences discursives :** (re)formulation et techniques du résumé de texte.

Informatique appliquée à la statistique :

Objectifs :

Fournir les éléments de base pratiques et techniques en statistique et en probabilité en utilisant l'outil informatique

Contenu :

Analyse combinatoire, probabilités, statistique

Activités et méthodes d'apprentissage et d'enseignement :

Méthodologie de travail (textes, recherche, information) :

- Cours ex-cathedra
- Exercices de mise en pratique

Informatique appliquée à la statistique :

Chaque concept est introduit par un exemple et fait l'objet de nombreux exercices

Mode d'évaluation et de pondération par activité au sein de l'UE :

Cours Concernés	H	ECTS	Pond.	Janvier				Juin *				Deuxième session					
				Eval Continue	Travaux	Ecrit	Oral	Eval Continue	Travaux	Ecrit	Oral	NR	Travaux	Ecrit	Oral		
Méthodologie de travail	15	1	50%	50%	0%	50%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%
Informatique appliquée à la statistique	15	1	50%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%

NR = Note reportée

Informations sur le mode d'évaluation :

Attention la méthode de calcul de la note UE ci-dessous prévaut sur toute autre consigne indiquée dans la fiche UE.

Méthode de calcul de la note finale d'une UE

La note finale attribuée à une UE doit, dans tous les cas, être calculée en effectuant la moyenne arithmétique pondérée des notes des AA composant l'UE.

Remarque :

Lors des délibérations, en raison de circonstances exceptionnelles et notamment sur proposition des mini-jurys, rien n'empêche que le jury plénier puisse attribuer les crédits associés à une UE dont la note est inférieure à 10/20, sans modifier la valeur de cette dernière.

(Par rapport aux évaluations continues, veuillez communiquer les dates d'évaluation et/ou de remise des travaux)

La note est calculée selon les modalités suivantes :

- si aucune des notes n'est strictement inférieure à 8/20, la note finale est la moyenne arithmétique pondérée des notes des activités d'apprentissage;
- si au moins une note est inférieure à 8/20, la note attribuée à l'UE est la note la plus basse obtenue.

Justifier la NR en 2de session :

* Le cas échéant, les évaluations de la session d'examens de janvier ne sont reportées en juin que si la note est $\geq 10/20$.

Informations complémentaires :

Les deux parties de l'UE font l'objet d'une note partielle sur 20.

La note finale pour l'ensemble de l'UE est calculée de la manière suivante :

- si aucune des notes partielles n'est strictement inférieure à 8/20, la note finale est la moyenne arithmétique des deux notes partielles,
- si l'une au moins des notes partielles est strictement inférieure à 8/20, la note finale est le minimum des notes partielles.
- L'absence à une partie de l'évaluation implique une absence pour toute l'UE.



Acquis d'apprentissages sanctionnés, spécifiques et contribuant à l'UE :

À l'issue du cours de **Méthodologie de travail**, l'étudiant est capable de :

- Identifier une structure informationnelle, textuelle et discursive ;
- Dégager les idées principales et la problématique pertinente ;
- Rédiger un résumé dans une langue claire, logique et correcte ;
- Dégager des enjeux conceptuels, professionnels et pratiques ;
- (Re)formuler, expliquer et vulgariser ;
- Assurer une communication écrite appropriée, claire et structurée, dans une langue correcte.

À l'issue du cours de **Informatique appliquée à la statistique**, l'étudiant est capable de :

- Calculer la probabilité d'un événement dans des conditions données
- Appréhender une loi de distribution statistique

Description des sources, des références et des supports OBLIGATOIRES :

Méthodologie de travail (textes, recherche, information) :

Documents disponibles sur le campus numérique :

- Fiches de séance (textes de travail et consignes)
- Exercices et ressources supplémentaires

Informatique appliquée à la statistique :

Notes de cours sur le campus numérique

Description des sources, des références et des supports SUGGERES :

Méthodologie de travail (textes, recherche, information) :

Manuel général de langue française, avec exercices corrigés (deux éditions pour un même manuel) :

- LESOT, Adeline, *Bescherelle, L'essentiel : pour mieux s'exprimer à l'écrit et à l'oral*, Hatier, 2013.

ISBN-13: 978-2218952418.

Ou :

- LESOT, Adeline, *Bescherelle, Le Français pour tous: pour mieux s'exprimer à l'écrit et à l'oral*, Hatier, 2010.

ISBN-13: 978-2218965388.

Le site interactif et autocorrigé de l'Université d'Ottawa :

- <http://www.visezjuste.uottawa.ca/pages/redaction/index.html>

Informatique appliquée à la statistique :

Néant