

Informatique	UE 05
---------------------	--------------

CATEGORIE : AGRONOMIQUE	SECTION : Gestion de l'Environnement Urbain
	OPTION :
Année : BLOC 1	
Acronyme : GEU11INF	
Langues d'enseignement : Français	
Coordonnées du service : HELdB - CAMPUS CERIA Bâtiment 10 - 1er étage Avenue Emile Gryzon 1 - 1070 Bruxelles	
Enseignant responsable : NGUYEN A. - anhtuan.nguyen@cnldb.be	
Autre(s) enseignant(s) de l'UE :	
Nombre d'heures : 45 h	Nombre de crédits : 5 ECTS (Facteur de pondération)
Niveau du cycle : 1	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 **Gestion de l'Environnement Urbain** est capable de :
Élaborer, individuellement ou en groupe, sur base de l'analyse d'informations scientifiques ou techniques des documents didactiques ou des fiches techniques relatives à des produits ou services de la profession

Autres connaissances ou compétences prérequis :

Descriptif des objectifs et des contenus de l'UE :

Informatique :

Objectifs :

Acquérir une réelle autonomie dans l'utilisation des outils informatiques Word et Excel

Contenu :

Traitement de texte Word (mise en page de base, rédaction de lettres, utilisation des tabulations, traitement des longs documents,...)

Tableur Excel (mise en page de base, fonction de base, mise en graphique, outils statistiques,...)

Activités et méthodes d'apprentissage et d'enseignement :

Informatique :

Démonstration sur projecteur et séance de travaux pratiques sur ordinateurs

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
Informatique	45	5	100%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	100%	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.

Examen réalisé sur ordinateur.

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 :

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

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

- Réaliser un document Word ab initio pour la rédaction de lettres, rapports et autres longs documents.
- Encoder, présenter, synthétiser et analyser des données chiffrées à l'aide du tableur Excel.

Description des sources, des références et des supports OBLIGATOIRES :

Informatique :

Enoncés des séances de travail disponible sur le campus numérique.

Description des sources, des références et des supports SUGGERES :

Informatique :

Word : le guide complet, Micro Application

Excel : le guide complet, Micro Application