

Intitulé de l'UE	Techniques informatiques 2
Section(s)	- (8 ECTS) Bachelier en Biotechnique / Cycle 1 Bloc 1

Responsable(s)	Heures	Période
Fabrice SCOPEL	90	Quad 2

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Informatique 2 : laboratoires	45h	Fabrice SCOPEL
Techniques bioinformatiques: ressources et algorithmes bioinformatiques	45h	David COORNAERT

Prérequis	Corequis

Répartition des heures
Informatique 2 : laboratoires : 45h de travaux
Techniques bioinformatiques: ressources et algorithmes bioinformatiques : 25h de théorie, 20h d'exercices/laboratoires

Langue d'enseignement
Informatique 2 : laboratoires : Français
Techniques bioinformatiques: ressources et algorithmes bioinformatiques : Français

Connaissances et compétences préalables

Objectifs par rapport aux acquis d'apprentissage programme (AAP) Cette UE contribue au développement de la/des compétence(s) suivante(s)
<ul style="list-style-type: none"> • Communiquer et informer • Collaborer à la conception, à l'amélioration et au développement de projets techniques • S'engager dans une démarche de développement professionnel • S'inscrire dans une démarche de respect des réglementations

Acquis d'apprentissage de l'UE:
<p>Se familiariser à l'élaboration d'un cheminement logique en utilisant des structures spécifiques. Traduire ces cheminements logiques en un code informatique basé sur un langage de programmation ciblé, langage Python. Mettre en oeuvre ces notions en élaborant de petites applications.</p>

Contenu de l'AA Informatique 2 : laboratoires

Langage de programmation Python :

- Installation / présentation des outils informatique (analyse, programmation)
- Notions de base pour la réalisation de projet en langage C (édition, compilation, débogage et exécution)
- Notion de variable et d'affectation
- Instruction d'entrée et sortie
- Structures décisionnelles
- Structures itératives
- Listes
- chaînes de caractères et structures
- Fonctions et procédures
- Paramètres d'exécution

Contenu de l'AA Techniques bioinformatiques: ressources et algorithmes bioinformatiques

Explorer les pistes de résolutions qu'il est envisageable de transposer informatiquement afin de répondre aux problèmes fondamentaux de la bioinformatique :

Les problèmes des bioinformaticiens sont relatés à de nombreux problèmes d'optimisation qui si ils sont programmés de manière naïve s'avèrent rapidement instatisfaisant car demandant des temps d'exécution croissant de manière exponentielle.

Nous allons découvrir des procédés logiques permettant d'interroger un système en un temps directement proportionnel à la taille du problème au travers de 4 situations typiquement rencontrées par les bioinformaticiens.

Nous allons également découvrir comment on peut transposer ces procédés en un programme python concis.

Méthodes d'enseignement

Informatique 2 : laboratoires : cours magistral, travaux de groupes, approche interactive, approche par situation problème, utilisation de logiciels

Techniques bioinformatiques: ressources et algorithmes bioinformatiques : cours magistral, travaux de groupes, approche inductive, approche avec TIC, étude de cas, utilisation de logiciels

Supports

Informatique 2 : laboratoires : syllabus, notes de cours, protocoles de laboratoires

Techniques bioinformatiques: ressources et algorithmes bioinformatiques : notes d'exercices

Ressources bibliographiques de l'AA Informatique 2 : laboratoires

- Scopel Fabrice, "Programmation en langage Python : Travaux dirigés & Travaux pratiques", HEH - Campus Technique, 2018
- Desmet Erwin, Note de cours T-PINI-106 : Informatique-théorie, HEH - Campus Technique, 2018
- Ressource numérique : « Apprendre à programmer avec Python 3 », Gérard Swinnen, 2012.
Droits de copie de cette version : Creative Commons.
Disponible gratuitement : <http://inforef.be/swi/python.htm>
Consulté le 01 septembre 2018
- Sébastien Chazallet, « Python les fondamentaux du langage », Eni Eds, 2012
- Python Programming Language – Official Website ; www.python.org

Évaluations et pondérations

Évaluation	Note globale à l'UE
Langue(s) d'évaluation	Français

Méthode d'évaluation	<p>Informatique 2 : laboratoires // 50% :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Évaluation continue 5% ; non remédiable en 2e session. > Travaux / Rapports 30% ; non remédiable en 2e session. > Examen pratique 65%. <p>Techniques bioinformatiques: ressources et algorithmes bioinformatiques // 50% :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Examen oral 100%.
Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE	
<p>Informatique 2 : laboratoires : oui</p> <p>Techniques bioinformatiques: ressources et algorithmes bioinformatiques : oui</p>	

Année académique : **2018 - 2019**