

Intitulé de l'UE	Développement back-end
Section(s)	- (4 ECTS) Bachelier en Techniques Graphiques orientation Techniques infographiques - Cycle 1 Bloc 2

Responsable(s)	Heures	Période
Ivan MILLER	50	Quad 1

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Bases de données	20h	Antoine MALAISE
PHP	30h	Ivan MILLER

Prérequis	Corequis
- Programmation - Développement web - Bases de l'informatique	

Répartition des heures
Bases de données : 10h de théorie, 10h d'exercices/laboratoires
PHP : 5h de théorie, 25h d'exercices/laboratoires

Langue d'enseignement
Bases de données : Français
PHP : Français

Connaissances et compétences préalables
<ul style="list-style-type: none"> • Programmation (algorithmique et langage C) • Développement web 1 (HTML et CSS)

Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES
Cette UE contribue au développement des compétences suivantes
<ul style="list-style-type: none"> • Communiquer et informer <ul style="list-style-type: none"> ◦ Utiliser le vocabulaire adéquat ◦ Utiliser une langue étrangère • Collaborer à la conception, à l'amélioration et au développement de projets techniques <ul style="list-style-type: none"> ◦ Elaborer une méthodologie de travail ◦ Analyser une situation donnée sous ses aspects techniques et scientifiques ◦ Rechercher et utiliser les ressources adéquates ◦ Proposer des solutions qui tiennent compte des contraintes

- S'engager dans une démarche de développement professionnel
 - S'informer et s'inscrire dans une démarche de formation permanente
 - Développer une pensée critique
 - Travailler tant en autonomie qu'en équipe dans le respect de la structure de l'environnement professionnel
- S'inscrire dans une démarche de respect des réglementations
 - Respecter le code du bien-être au travail
 - Respecter les normes, les procédures et les codes de bonne pratique
 - Intégrer les différents aspects du développement durable
- Maîtriser les outils informatiques
 - Utiliser efficacement les environnements et systèmes d'exploitations informatiques spécifiques à l'infographie

Acquis d'apprentissage spécifiques

- Créer des sites web dynamiques et sécurisés en PHP
- Concevoir et utiliser des bases de données MySQL

Contenu de l'AA Bases de données

Théorie :

- Notion de fichier, de types de données, de contrainte.
- Notion d'entité, de relation, traduction sous forme de tables
- Modélisation de BD relationnelles avec MERISE
- Opérations de l'algèbre relationnelle
- Commandes de base du langage SQL et leurs clauses
- Exercices en MySQL sur le modèle entité relation
- Conception d'une base de données complète en MySQL

Contenu de l'AA PHP

PHP : bases, traitement de formulaires, sessions, accès aux bases de données MySQL, sécurité.

Méthodes d'enseignement

Bases de données : cours magistral, approche avec TIC, étude de cas, utilisation de logiciels

PHP : cours magistral, approche par projets, approche interactive, approche déductive, approche avec TIC, étude de cas, utilisation de logiciels

Supports

Bases de données : syllabus

PHP : syllabus, activités sur eCampus, Activités sur www.quizzineur.be

Ressources bibliographiques de l'AA Bases de données

- Base de données, les systèmes et leurs langages, Georges Gardarin, Eyrolles
- Des bases de données à l'Internet. Philippe Mahieu, Vuibert
- MySQL guide Officiel, Paul Dubois, Stefan Hinz, Carsten Pedersen, Campus Press

Ressources bibliographiques de l'AA PHP

- Miller Ivan, Syllabus de PHP, 2018-2019
- ENGELS Jean, PHP5 cours et exercices, éditions Eyrolles, 2004
- WYKE-SMITH Charles, Coder pour le Web, CampusPress, 2007
- BRILLANT Alexandre, XML cours et exercices, éditions Eyrolles, 2007

Évaluations et pondérations

Évaluation

Épreuve intégrée

Langue(s) d'évaluation	Français
Méthode d'évaluation	Examen écrit PHP + MySQL : 50% Examen pratique PHP + MySQL : 50%

Année académique : **2019 - 2020**