

Intitulé de l'UE	Réalisation web assistée
Section(s)	- (2 ECTS) Bachelier en Techniques Graphiques orientation Techniques infographiques - Cycle 1 Bloc 1

Responsable(s)	Heures	Période
Ivan MILLER	20	Quad 2

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Réalisation web assistée	20h	

Prérequis	Corequis

Répartition des heures
Réalisation web assistée : 4h de théorie, 16h d'exercices/laboratoires

Langue d'enseignement
Réalisation web assistée : Français

Connaissances et compétences préalables
Néant

Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES
<p>Cette UE contribue au développement des compétences suivantes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Collaborer à la conception, à l'amélioration et au développement de projets techniques <ul style="list-style-type: none"> ◦ Elaborer une méthodologie de travail ◦ Planifier des activités ◦ 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 <ul style="list-style-type: none"> ◦ Travailler tant en autonomie qu'en équipe dans le respect de la structure de l'environnement professionnel • Maîtriser les outils informatiques <ul style="list-style-type: none"> ◦ Utiliser efficacement les environnements et systèmes d'exploitations informatiques spécifiques à l'infographie • Concevoir et réaliser une communication interactive <ul style="list-style-type: none"> ◦ Structurer et analyser la communication ◦ Définir les étapes, éléments et les outils graphiques et informatiques nécessaires à la réalisation de celle-ci ◦ Prendre en compte les contraintes liées à l'utilisation d'un média interactif (ergonomie, accessibilité, caractéristique du public cible, ...)

Objectifs de développement durable
Education de qualité



Objectif 4 Assurer l'accès de tous à une éducation de qualité, sur un pied d'égalité, et promouvoir les possibilités d'apprentissage tout au long de la vie

- 4.4 D'ici à 2030, augmenter considérablement le nombre de jeunes et d'adultes disposant des compétences, notamment techniques et professionnelles, nécessaires à l'emploi, à l'obtention d'un travail décent et à l'entrepreneuriat.

Acquis d'apprentissage spécifiques

- Acquérir les concepts généraux liés à l'utilisation de WordPress ;
- Dégager les avantages et les inconvénients liés à l'utilisation de ce CMS ;
- Mettre en œuvre les concepts et les connaissances de base visant la réalisation d'un site dynamique avec WordPress ;
- Exploiter les différentes fonctionnalités de WordPress pour parvenir à la réalisation d'un site dynamique ;
- Choisir et modifier un template répondant aux objectifs et aux contraintes ;

Contenu de l'AA Réalisation web assistée

Aspects théoriques

Démonstration

Mise en pratique

Projet

Méthodes d'enseignement

Réalisation web assistée : cours magistral, approche par projets, utilisation de logiciels

Supports

Réalisation web assistée : notes de cours

Évaluations et pondérations

Évaluation	Note globale à l'UE
Langue(s) d'évaluation	Français
Méthode d'évaluation	Projet 100%
Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE	
Réalisation web assistée : non	

Année académique : **2023 - 2024**