

| | |
|-------------------------|--|
| 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 (rubrique optionnelle pour l'année académique 2022-2023)

Aucun

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 : **2022 - 2023**