

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

Responsable(s)	Heures	Période
Baptiste DAMBRIN	20	Quad 2

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

Prérequis	Corequis

Répartition des heures
Réalisation web assistée : 20h d'exercices/laboratoires

Langue d'enseignement
Réalisation web assistée : Français

Connaissances et compétences préalables
Néant

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

Objectifs de développement durable



## Éducation 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 ;

### Contenu de l'AA Réalisation web assistée

Appréhension, théorie, démonstration

Exercice laboratoire

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

<b>Évaluation</b>	Note d'UE = note de l'AA
<b>Langue(s) d'évaluation</b>	Réalisation web assistée : Français

**Méthode d'évaluation de l'AA Réalisation web assistée :**

Remise de projet : 100%

Année académique : **2024 - 2025**