

**Responsable UE**

Maria Cannella

**Président de jury**

Roland Decaudin

**Secrétaire de jury**

Martine Liakhov

**Contact**

service.etudiants@saint-luc.be

+32 4 341 81 33

**Bloc 2 • Cycle 1 • Niveau 6 du CFC**

UE donnée en Français • Obligatoire • Second quadrimestre

3 crédits • 60 points • 60 heures

Prérequis : 1V200 Infographie Q1•1V211 Infographie Q2

## Activité.s d'apprentissage

---

**V2302 - Techniques et technologies infographie q2**

3 crédits • 60 points • 60 heures • Cannella Maria, Evrard Olivier

## Acquis d'apprentissage

---

Au terme de cette UE, l'étudiant est capable de :

- Maîtriser les logiciels prépresse afin de réaliser un fichier paramétré pour l'impression professionnelle (C6)

Au terme du cours d'**infographie**, l'étudiant est capable de :

- Concevoir un site internet simple grâce à des logiciels spécifiques basés sur le principe du wysiwyg (C4, C7)
- S'initier aux langages HTML et CSS afin d'amorcer les principes de création et réalisation d'un site internet. (C3, C4, C7)

## Calcul de la note de l'unité d'enseignement

---

Cette unité d'enseignement étant composée d'une seule activité, la note finale correspond au résultat obtenu pour le cours.

## Compétences

---

Cette unité contribue à notre profil d'enseignement en participant au développement des compétences suivantes:

C3 C4 C6 C7 de notre référentiel interne.

### Objectifs

---

- Comprendre les principes de l'interactivité et de la mise en page liquide afin d'adapter son projet graphique aux supports multimédias multi-formats tels que tablettes ou smartphones.
- Concevoir un site internet simple grâce à des logiciels spécifiques basés sur le principe du wysiwyg.
- S'initier aux langages HTML et CSS afin d'amorcer les principes de création et réalisation d'un site internet.

### Contenu

---

#### LANGAGE HTML & CSS

- Initiation au codage
- La sémantique
- La mise en forme

### Méthode d'enseignement et d'apprentissage

---

- un dossier numérique est transmis aux étudiants.  
Celui-ci contient : les fiches techniques sous format PDF, les exercices, le briefing.
- cours théorique : explication avec projection sur écran
  - exercices **techniques** : individuels ou de groupe permettant l'essai-erreur et la compréhension de la matière
  - lancement du briefing en accord avec la matière vue et associant une **démarche créative**; suivi individuel.

### Bibliographie

---

- Divers sites internet

### Mode d'évaluation pratiqué

---

Addition des différents travaux réalisés pour 1/3 des points

Remise d'un travail faisant office d'examen pour 2/3 des points.

Réussite à 10/20

**Attention : aucun travail ne sera évalué sans avoir été suivi par le professeur**

## **Support de cours**

---

Support de cours : vous pouvez vérifier si un support de cours est requis pour ce cours sur MyIntranet > mes études > mes cours

## Objectifs

---

- Savoir travailler en groupe (groupe de travail et classe);
- Faire preuve d'autonomie (mener seul un projet, apprendre à résoudre des erreurs - problèmes, se mettre en recherche);
- Faire preuve de créativité (résoudre un problème graphique, technique);
- Présenter un projet de qualité « professionnelle » (présentation, orthographe, respect des consignes);
- Mettre en place une méthodologie de recherche et d'expérimentation des outils grâce à des exercices pratiques en lien avec les ateliers artistiques et théoriques (Toutes les hybridations sont bien sûr permises et souhaitables).

## Contenu

---

- initiation au langage HTML
- initiation au webdesign (via les CSS)
- initiation à la mise en page (via les CSS)

## Méthode d'enseignement et d'apprentissage

---

- Le cours sera alterné d'explications théoriques, de démos techniques, d'exercices à réaliser seul ou à plusieurs et de travaux personnels. La méthode pédagogique utilisée est celle de l'essai - erreur;
- L'étudiant.e reçoit l'objectif à atteindre et quelques liens ou explications et doit se débrouiller de plus en plus durant l'année en prenant les commandes en main. Si le plantage arrive : tant mieux! Moi, ou les autres étudiants, nous serons là pour aider à comprendre l'erreur et la surmonter;
- C'est pourquoi la présence aux cours, la motivation et le travail en classe sont évalués.

## Bibliographie

---

Le cours en ligne:  
<http://www.olivierevrard.be>

## Mode d'évaluation pratiqué

---

- Addition des différents travaux réalisés durant le 1er quadrimestre;
- **Présence aux cours, motivation et travail en classe;**

## Support de cours

---

Support de cours : vous pouvez vérifier si un support de cours est requis pour ce cours sur MyIntranet > mes études > mes cours