

# Bachelier en Informatique et systèmes orientation informatique industrielle

**HELHa Charleroi** 185 Grand'Rue 6000 CHARLEROI  
 Tél : +32 (0) 71 41 94 40 Fax : +32 (0) 71 48 92 29 Mail : tech.charleroi@helha.be

## 1. Identification de l'Unité d'Enseignement

INI149 LANGAGE WEB 1			
Code	TEII1B49INI	Caractère	Obligatoire
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q1
Crédits ECTS	2 C	Volume horaire	24 h
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	<b>Philippe LISSON</b> (philippe.lisson@helha.be)		
Coefficient de pondération	20		
Cycle et niveau du Cadre Francophone de Certification	bachelier / niveau 6 du CFC		
Langue d'enseignement et d'évaluation	Français		

## 2. Présentation

### Introduction

Découverte du langage balisé HTML/CSS afin de réaliser un site web statique.

### Contribution au profil d'enseignement (cf. référentiel de compétences)

Cette Unité d'Enseignement contribue au développement des compétences et capacités suivantes :

- Compétence 4 **S'inscrire dans une démarche de respect des réglementations**
  - 4.3 Respecter les normes, les procédures et les codes de bonne pratique

### Acquis d'apprentissage visés

A la fin de cet activité d'apprentissage, l'étudiant sera capable de concevoir un site web statique. Fonctionnement de base de l'environnement WEB Le langage HTML  
 Les feuilles de style (CSS)

### Liens avec d'autres UE

Prérequis pour cette UE : aucun  
 Corequis pour cette UE : aucun

## 3. Description des activités d'apprentissage

Cette unité d'enseignement comprend l(es) activité(s) d'apprentissage suivante(s) :

TEII1B49INIA Langage Web 1

24 h / 2 C

### Contenu

Fonctionnement de base de l'environnement WEB  
 Le langage HTML  
 Les feuilles de style (CSS)

### Démarches d'apprentissage

e-learning avec coaching par l'enseignant.  
 Travail en autonomie pour la réalisation d'un petit site personnel.

## Dispositifs d'aide à la réussite

Questions/réponses en présentiel

## Sources et références

HTML5 et CSS3 - Maîtrisez les standards des applications Web (Luc VAN LANCKER)

Site Openclassroom

## Supports en ligne

Les supports en ligne et indispensables pour acquérir les compétences requises sont :

Mémento du cours à distance

Documents mis à disposition sur connectED

## 4. Modalités d'évaluation

### Principe

#### Q1:

30% évaluation continue (respect du planning) **NR (Non Récupérable)**

30% création d'un site web (cahier des charges, fonctionnalité).

40% examen oral sur base du projet fonctionnel (maîtrise du langage, argumentation des choix).

#### Q2 et Q3 :

30% création d'un site web (cahier des charges, fonctionnalité).

40% examen oral sur base du projet fonctionnel (maîtrise du langage, argumentation des choix)

-----  
Note finale = Moyenne géométrique des différents items évalué

### Pondérations

	Q1		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière	Evc	30			Evc	30
Période d'évaluation	Trv + Exo	70			Trv + Exo	70

Evc = Évaluation continue, Trv = Travaux, Exo = Examen oral

### Dispositions complémentaires

D'autres modalités d'évaluation peuvent être prévues en fonction du parcours académique de l'étudiant. Celles-ci seront alors consignées dans un contrat didactique spécifique proposé par le responsable de l'UE, validé par la direction ou son délégué et signé par l'étudiant pour accord.

Un certificat médical entraîne, au cours de la même session, la représentation d'une épreuve similaire (dans la mesure des possibilités d'organisation).

Référence au RGE

En cas de force majeure, une modification éventuelle en cours d'année peut être faite en accord avec le Directeur de département, et notifiée par écrit aux étudiants. (article 67 du règlement général des études 2021-2022).