



Université Paris 13
IUT de Villetaneuse
DUT R&T – S1 – Cours M1106



Initiation au développement Web – Partie 0

Introduction

Laure Petrucci

Laure.Petrucci (à) univ-paris13.fr

<http://www.lipn.fr/~petrucci/M1106/>

Version : 5 novembre 2020 (diapositives à trous pour Web)



Objectifs

- Découvrir le contenu et le contenant d'une **page Web** qui présente des informations sur Internet pour **PC**, **tablette** et **téléphone intelligent**
- Découvrir les notions de base sur le fonctionnement du **modèle client-serveur**
- Savoir **écrire et modifier des pages Web** dans un langage normalisé de description de contenus
- Savoir modifier les **attributs de présentation** d'une page Web
- Savoir **adapter** un contenu Web pour **navigateur mobile**

Compétences visées

- Être capable de formater et de modifier des documents dans un langage normalisé de description de contenus
- Être capable de mettre en œuvre des feuilles de styles
- Être capable de concevoir un site Web adaptatif

Organisation du module

Volume horaire

Cours	2×1h30
Travaux pratiques	4×3h
Examen sur table	3h

Vos enseignants en travaux pratiques

- L. Petrucci
- M. Sow

Évaluation

- Tous travaux pratiques notés
- Examen final sur table

Organisation pratique

- Support de cours : diapositives
- Sujets de TP et diapositives (avec les trous!) accessibles **sous forme électronique en ligne**

Adresse des ressources :

<http://www.lipn.fr/~petrucci/M1106/>

Plan du cours

- 1 Architecture Client-serveur
- 2 HTML
- 3 CSS
- 4 Sites Web adaptatifs

Licence

Source des images utilisées (1/1)



Titre : Zygiella web

Auteur : Laura Bassett

Source : https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Zygiella_web.jpg

Licence : attribution

Licence de ce document

Ce support de cours peut être republié, réutilisé et modifié selon les termes de la licence Creative Commons **Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported (CC BY-NC-SA 3.0)**



<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/>

Auteur : **Étienne André**

(Source \LaTeX disponible aux enseignants sur demande)

