

Conception web

Infos pratiques

- > ECTS : 3,0
- > Nombre d'heures : 24,0
- > Période de l'année : Enseignement septième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Travaux dirigés
- > Composante : Philo, Info-Comm, Langages, Littératures & Arts du spectacle
- > Code ELP : 4L7IS03P

Présentation

Ce cours vise à familiariser les étudiants avec les technologies et les outils de création et de gestion des contenus pour le Web. Ils exploreront les langages de structuration (HTML) et de présentation (CSS) des pages web, puis aborderont l'usage de systèmes de gestion de contenus (CMS) dédiés. Ils verront comment ces outils s'intègrent dans l'écosystème de production des documents hypermédias.

Objectifs

Ce cours vise à la familiarisation avec les technologies et les outils de création et de gestion des contenus pour le Web. Il vise également à la maîtrise des principaux solutions et outils de conception web.

Évaluation

M3C en session unique

REGIME STANDARD INTEGRAL: avec évaluation continue (au moins 2 notes)

RÉGIME DÉROGATOIRE : Non

SESSION 2 : Organisé sur la période du semestre par l'enseignant

Pré-requis nécessaires

- Outils de communication
- Bureautique
- Notions de PAO

Compétences visées

- Connaître les enjeux principaux de la conception web
- Mobiliser les concepts relatifs aux processus, productions, objets et usages de la création et de la gestion des contenus pour le Web.
- Maîtrise les bases des langages CSS et HTML.
- Choisir et appliquer une combinaison d'outils, de méthodes et de techniques adaptés à la conception web (systèmes de gestion de contenu)

Bibliographie

Drailard, F. (2017). *Premiers pas en CSS3 et HTML5: 7e édition mise à jour*. Editions Eyrolles.

Une webographie sera donnée pendant le cours sur la base des échanges avec les étudiants.

Ressources pédagogiques

Une liste de ressources sera donnée pendant le cours sur la base des échanges avec les étudiants

Contact(s)

> **Dario Compagno**

Responsable pédagogique
dcompagno@parisnanterre.fr