

## Les bases d'HTML5 et CSS3 (niveau 1)

CATEGORIE : C

### Vue d'ensemble

Domaine(s) d'activité professionnel dans lequel(s) est utilisé la certification :

- Transverse :
  - Informatique
  - Développement
  - Langage

Code(s) NAF : **62.01Z**

Code(s) NSF : —

Code(s) ROME : **M1805**

Formacode : —

Date de création de la certification : **03/03/2014**

Mots clés : **mise en page**, **HTML**, **CSS**, **web**

### Identification

Identifiant : **1482**

Version du : **05/07/2016**

### Références

Consensus, reconnaissance ou recommandation :

Formalisé :

- [Fiche Rome M1805](#)

Non formalisé :

- n/a
- [Témoignage blog](#)
- n/a

### Descriptif

#### Objectifs de l'habilitation/certification

Attester de la capacité du candidat à maîtriser les langages de référence du Web : HTML et CSS, et réaliser un site internet de A à Z, en contexte personnel et/ou professionnel.

#### Lien avec les certifications professionnelles ou les CQP enregistrés au RNCP

- RNCP : Titre Ingenieur Diplôme d'ingénieur de l'école française d'électronique et d'informatique  
<http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=15638>

#### Descriptif général des compétences constituant la certification

- Maîtriser les langages HTML et CSS pour produire un code lisible
- Créer des pages web en HTML et CSS
- Structurer une page web
- Analyser une maquette pour la transformer en page web
- Transformer une maquette en page web
- Créer des pages responsive qui fonctionnent sur ordinateur, tablette et smartphone
- Envoyer un site en ligne

#### Modalités générales

La certification ainsi que la formation se déroule entièrement en ligne et à distance. Elle alterne entre contrôle de connaissance et de pratique à distance.

### Public visé par la certification

Tous publics

La certification est validée si l'apprenant obtient 70% de bonnes réponses sur la totalité des exercices à réaliser.

La durée recommandée est de 20 heures.

*Liens avec le développement durable*

Aucun

## Valeur ajoutée pour la mobilité professionnelle et l'emploi

### *Pour l'individu*

Le candidat certifié atteste de sa capacité à maîtriser les principaux langages en informatique et créer des sites web, ce qui permet de renforcer son employabilité dans un secteur métier (informatique) qui recrute. De plus, cette certification peut être considérée comme un pré-requis lui permettant de se différencier lors de sa candidature pour intégrer l'établissement partenaire EFREI qui propose des titres RNCP et VAE en formation professionnelle. Cette certification lui permet d'être un élément différenciant des autres candidats lors de sa candidature au sein de l'EFREI mais aussi de l'école CESI.

### *Pour l'entité utilisatrice*

La certification permet à l'entreprise de s'assurer de la maîtrise de la création de site web et de ses langages, et renforce la confiance dans les compétences de leur personnel pour mener à bien des projets pour une montée en compétence si besoin et favoriser l'employabilité.

## Evaluation / certification

### *Pré-requis*

Aucun

### *Compétences évaluées*

Etre capable de :

- Définir le lien entre HTML et CSS
- Organiser et structurer une page web
- Mettre en forme une page web grâce au CSS
- Transformer une maquette en page web
- Vérifier la compatibilité du site avec les navigateurs
- Créer des pages responsive qui fonctionnent sur ordinateur, tablette et smartphone
- Envoyer le site en ligne

*Niveaux délivrés le cas échéant (hors nomenclature des niveaux de formation de 1969)*

non concerné

### Centre(s) de passage/certification

- Centre de passage en-ligne : <https://openclassrooms.com>

La validité est Permanente

**Possibilité de certification partielle :** non

Matérialisation officielle de la certification :

Le certification est matérialisée par un Certificat (de compétence), accessible en ligne et imprimable.

## Plus d'informations

### *Statistiques*

4752 certifiés par an

### *Autres sources d'information*

<http://openclassrooms.com/courses/apprenez-a-creer-votre-site-web-avec-html5-et-css3> ;