

## Développement, intégration et codage de pages Web

CATEGORIE : C

### Vue d'ensemble

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

- Transverse :
- **Télécommunications**
  - **Transports**
  - **Banque**
  - **Assurance**
  - **ESN**
  - **Industrie automobile**
  - **Commerce**
  - **Grande distribution**
  - **Formation**

Tout secteur économique aujourd'hui a besoin du Web pour se développer.

Code(s) NAF : **62.01Z**  
Code(s) NSF : **326t**, **326r**  
Code(s) ROME : **M1805**  
Formacode : **34093**

Date de création de la certification : **20/05/2013**

Mots clés : **Référencement**, **Projet agile**, **Webmarketing**, **Developpement web**

### Identification

Identifiant : **2450**

Version du : **19/12/2016**

### Références

Consensus, reconnaissance ou recommandation :

Formalisé :

- [Les métiers en 2022](#)
- [Entreprise 2020 à l'ère du numérique](#)

Non formalisé :

- **Le web est devenu un élément indispensable au développement des entreprises. Pas de site web pas de réussite économique. Le développement des pages web et donc, la connaissance des langages associés sont économiquement et socialement indispensables à toute entreprise. De plus les langages sont en évolution constante. Confrontées à des multiples changements, les compétences et activités du développement Web doivent s'adapter. Avec les évolutions des outils web et des applications mobiles, les missions liées au développement web ne cessent d'augmenter et de s'approfondir. Il y a beaucoup de sites web sur le net, il est donc essentiel pour une entreprise de se faire reconnaître. Le développement,**

**l'intégration et le codage des pages Web doivent être en conformité avec le W3C (organisme de référence) et en adéquation avec les règles imposées par Google.**

## Descriptif

### *Objectifs de l'habilitation/certification*

Cette certification permet de vérifier les connaissances sur la capacité à développer des pages Web au moyen des outils actuels du digital et à rédiger un cahier de charges pour répondre au plus près à la demande du client. Elle vérifie les capacités des candidats à :

- Acquérir de la méthodologie et appliquer la bonne pratique Agile selon les projets;
- Mesurer la popularité d'un site web et la politique marketing avec les outils afférents;
- Développer des pages Web selon les normes du W3C et les nouveaux outils.

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

■ -

### *Descriptif général des compétences constituant la certification*

Réaliser le site demandé conformément au cahier de charges  
Intégrer des pages Web en tenant compte des standards, du référencement, de l'accessibilité et de l'ergonomie  
Gérer le référencement de site, les communautés et les réseaux sociaux  
Etre autonome dans l'exécution des tâches  
Assurer une veille technique et concurrentielle  
Optimiser en continu un site ou une application Web  
Conduire un test de validation  
Mettre en oeuvre la méthodologie de projet

### Public visé par la certification

Tous publics

### *Modalités générales*

Notre formation innovante et intensive est fondée sur l'acquisition de compétences répondant aux besoins identifiés par les acteurs économiques. La formation est complète pour acquérir et valider les compétences clés du « Développement, intégration et codage de pages Web » :

La durée totale du programme de formation est de 200 heures, 7 heures par jour et 35 heures par semaine.

Les étudiants sont accueillis tous les jours par un professionnel en activité consacrant une partie de son temps à la formation.

Un formateur référent est chargé de la sélection et du suivi des candidats, il est garant du respect du programme et supervise l'équipe des formateurs. Il complète le livret d'évaluation et prépare les candidats au certificat.

Les solutions de blended learning (présentiel + e-learning) : Afin de nous adapter de façon constante aux évolutions technologiques innovantes, nous avons mis en place du e-learning qui s'ajoutent au présentiel. Une plate-forme est disponible pour les étudiants et contient les supports de cours au format numérique et les tutoriaux. Ces modules e-learning permettent d'approfondir et de renforcer les connaissances acquises en présentiel.

Parce que nous sommes en relation permanente avec des professionnels, cela nous permet d'être en veille permanente et nous adaptons notre pédagogie à la réalité professionnelle. Notre approche reproduit les situations professionnelles et favorise les connaissances transférées. La mise en application de nos formations repose sur des cas concrets d'entreprise et mises en situation, qui poussent le stagiaire, non seulement à comprendre, mais à intégrer les points importants de son apprentissage.

## *Liens avec le développement durable*

Aucun

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

### *Pour l'individu*

La certification « Développement, intégration et codage de pages Web » constitue une validation fiable aux demandes actuelles du marché. La certification permet l'entretien et l'acquisition de compétences afin d'accélérer le développement personnel, d'optimiser la productivité et d'affirmer la crédibilité des spécialisations acquises. Elle témoigne d'un niveau opérationnel, de l'expertise de son détenteur dans ce domaine. Le professionnel dispose alors d'un argument décisif pour l'obtention d'un emploi ou d'une mission.

### *Pour l'entité utilisatrice*

Tous les services Web institutionnelles, les associations, le e-commerce, les entreprises... sont confrontés à ce besoin. L'examen certifiant est un outil fiable d'évaluation et de valorisation des compétences effectives des salariés. Inscrit dans un dispositif global de mise en situation d'entreprise, rendant ainsi, le candidat opérationnel et expert dans la spécialisation. Elle permet ainsi la montée en compétences des salariés et la possibilité d'une mobilité interne.

## Evaluation / certification

### *Pré-requis*

Niveau bac, une pratique courante de l'ordinateur et de ses outils (OS, bureautique, outils internet) est recommandée.

Les candidats sont sélectionnés après un entretien et tests de positionnement.

### *Compétences évaluées*

#### **Activité n° 1: Conduite de projet web**

Utiliser une démarche agile

Mettre en pratique les méthodes agiles

Détailler les pratiques les plus efficaces

Identifier la légalité du contenu, les droits d'auteur, les autorisations et obligations légales

Planifier les étapes du projet

Identifier les outils essentiels du suivi de projet (outils de suivi, de tâches, outils transversaux...)

#### **Activité n° 2: Mise en oeuvre d'une stratégie de webmarketing et de référencement**

Définir les méta-informations

Optimiser par mots clés

Installer un outil de tracking

Réussir un plan webmarketing et la communication digitale

Appliquer le marketing lié aux moteurs de recherches (Search Engine

### Centre(s) de passage/certification

- Paris Picpus, Paris
- Chaillot, Paris La Defense

Marketing - SEO)

Utiliser les communautés, les media sociaux et les réseaux sociaux

Créer des campagnes webmarketing et mobiles

### **Activité n° 3: Exploitation, développement et maintenance de pages web**

Utiliser les approches appropriées pour développer, intégrer et implanter des sites Web

Assurer l'hébergement et la maintenance des sites

Utiliser les langages de développement de pages Web (HTML/CSS, JavaScript, JQuery..;)

Mettre en ligne des pages Web

Mettre à jour des sites Web

Suivre l'évolution du site dans la durée

Dépanner les utilisateurs

Valider et tester les sites Web

Mettre en œuvre une veille sur la technologie existante et future

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

-

La validité est Permanente

**Possibilité de certification partielle :** non

Matérialisation officielle de la certification :

Certificat nominatif des compétences professionnelles acquises et décrites dans le référentiel de certification délivré par M2I Formation

## Plus d'informations

### *Statistiques*

40 personnes sont certifiées par an en moyenne

### *Autres sources d'information*

—