

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 26277**

### Intitulé

*L'accès à la certification n'est plus possible*

Chef de projet multimédia

Nouvel intitulé : Chef de projet multimédia

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Ecole supérieure des technologies électroniques, informatique, infographie (ESTEI Bordeaux)	Directeur

### Niveau et/ou domaine d'activité

**I (Nomenclature de 1969)**

**7 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

326 Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission

**Formacode(s) :**

### Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

La certification délivrée permet à son titulaire d'exercer des métiers d'ingénieur dans tous les secteurs d'activités qui nécessitent le développement de solutions Multimédia qui requièrent des compétences mixtes artistiques et informatiques. En effet, cette certification développe les capacités de leur titulaire à concevoir des solutions Multimédia dans différents contextes professionnels en utilisant des compétences logicielles de haut niveau tout en maîtrisant l'ensemble des techniques de communication et des contraintes graphiques relatives à des besoins clients.

Plus précisément, les certifiés issus de cette spécialité sont capables de réaliser les activités suivantes :

- Analyse des besoins du commanditaire et élaboration d'une réponse à un cahier des charges
- Conception de la solution graphique et technique
- Réalisation de la solution
- Pilotage et suivi du projet
- Tests et livraison
- Référencement
- Maintenance

Tout au long du cursus les compétences suivantes sont attestées :

Analyser les besoins et le contexte d'une demande de réalisation d'une solution multimédia.

Déterminer le positionnement ainsi que les besoins fonctionnels relatifs à une demande client.

Élaborer des maquettes en réponse au cahier des charges.

Quantifier la charge de travail relative à un projet donné.

Traduire visuellement (logo, couleurs, ... les attentes clients sous forme d'un ensemble de propositions.

Présenter, argumenter, et adapter une ou plusieurs propositions au client.

Concevoir les solutions matérielles ou logicielles en réponse aux spécifications techniques du cahier des charges.

Traduire avec précision les modèles (charte graphique, architecture logicielle, ... établis en phase de conception.

Mettre en oeuvre des modalités de tests, de recueil, et de traitement des erreurs logicielles ou de non-conformité avec le client.

Rédiger des documents compréhensibles et complets adaptés à différents niveaux de compétences.

S'assurer de la continuité du fonctionnement, de l'atteinte des objectifs initialement prévus et du bon référencement d'une solution web par sa mise à jour.

Répondre selon les modalités définies aux problèmes rencontrés par les utilisateurs.

Mettre en oeuvre le référencement et analyser le résultat du référencement effectif.

Manager des ressources internes et externes de manière hiérarchique ou fonctionnelle.

Suivre l'état d'avancement d'une réalisation à l'aide d'outils de gestion de projet.

### Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme, ce titre ou ce certificat

On trouve des chefs de projet multimédia dans tous les secteurs d'activités et dans des entreprises de toute taille et tous types de structures :

- Grandes entreprises
- PME / TPE
- Sociétés de services
- Agence web
- Agence de communication
- Associations
- Secteur public
- Freelance

Chef de projet web

Responsable de projet web

Webdesigner  
 Designer web  
 Concepteur multimédia  
 Responsable de projet multimédia  
 Gestionnaire de projet multimédia  
 Chargé de projet multimédia  
 Chargé de projet web,  
 Chef de projet multimédia  
 Développeur de solution multimédia

**Codes des fiches ROME les plus proches :**

E1205 : Réalisation de contenus multimédias

M1805 : Études et développement informatique

I1401 : Maintenance informatique et bureautique

M1803 : Direction des systèmes d'information

**Modalités d'accès à cette certification**

**Descriptif des composants de la certification :**

L'obtention de la certification est conditionnée par la validation de l'ensemble des compétences évaluées.

Une partie des compétences est évaluée dans le cadre de projets de réalisation, et dans le cadre d'un stage en entreprise.

Dans le cas, d'un parcours de formation réalisé sous statut d'étudiant, l'ensemble des compétences seront évaluées au cours de 5 années d'études post-bac, sachant qu'il est possible d'intégrer la formation à différents niveaux d'étude en ayant suivi des cursus équivalents avec une délivrance des crédits ECTS (European Credits Transfert System).

Dans les autres cas, une étude du parcours réalisé sera mise en place par l'administration de l'ESTEI, afin de guider le candidat sur les différentes compétences à valider pour obtenir la certification.

**Validité des composants acquises : 5 an(s)**

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OU	NON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X		- 4 personnes extérieures représentant le monde professionnel. - 2 représentants de l'ESTEI
En contrat d'apprentissage		X	
Après un parcours de formation continue	X		- 4 personnes extérieures représentant le monde professionnel. - 2 représentants de l'ESTEI
En contrat de professionnalisation	X		- 4 personnes extérieures représentant le monde professionnel. - 2 représentants de l'ESTEI
Par candidature individuelle	X		- 4 personnes extérieures représentant le monde professionnel. - 2 représentants de l'ESTEI
Par expérience dispositif VAE prévu en 2012	X		- 4 personnes extérieures représentant le monde professionnel. - 2 représentants de l'ESTEI

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X
Accessible en Polynésie Française		X

**LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS**

**ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX**

**Base légale**

**Référence du décret général :**

**Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :**

Arrêté du 26 mai 2016 publié au Journal Officiel du 07 juin 2016 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, au niveau I, sous l'intitulé "Chef de projet multimédia" avec effet au 02 janvier 2011, jusqu'au 07 juin 2021.

**Référence du décret et/ou arrêté VAE :**

**Références autres :**

Arrêté du 27 novembre 2012 publié au Journal Officiel du 9 décembre 2012 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour trois ans, au niveau II, sous l'intitulé "Chef de projet Web" avec effet au 01 octobre 2007, jusqu'au 9 décembre 2015. *En vertu de l'article 22 de la loi n°2009-1437 du 24 novembre 2009 relative à l'orientation et à la*

formation professionnelle tout au long de la vie, les titulaires ayant obtenu la certification à compter du 02 janvier 2011 peuvent se prévaloir de l'enregistrement de leur certification au niveau I.

## Pour plus d'informations

### Statistiques :

10 Titulaires de la certification par an en moyenne

Plus de 90% d'insertion professionnelle

[http://www.estei.fr/page\\_divers.php?choix=anciens](http://www.estei.fr/page_divers.php?choix=anciens)

### Autres sources d'information :

Description complète de l'établissement :

<http://www.estei.fr/>

Description complète des compétences évaluées : [http://www.estei.fr/page\\_divers.php?id=33](http://www.estei.fr/page_divers.php?id=33)

[http://www.estei.fr/page\\_divers.php?id=34](http://www.estei.fr/page_divers.php?id=34)

### ESTEI

### Lieu(x) de certification :

Ecole supérieure des technologies électroniques, informatique, infographie (ESTEI Bordeaux) : Aquitaine Limousin Poitou-Charentes - Gironde ( 33) [Bordeaux]

ESTEI Bordeaux - 44, rue de la Faïencerie, 33300 Bordeaux

### Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :

ESTEI Bordeaux - 44, rue de la Faïencerie, 33300 Bordeaux

- Aix Ynov Campus 2, Rue Le Corbusier - 13090 Aix en Provence

- Bordeaux Ynov Campus 88/89, Quai des Chartrons - 33000 Bordeaux

- Lyon Ynov Campus 27, Rue Raoul Servant - 69007 Lyon

- Toulouse Ynov Campus 22 Impasse Charles Fourier et 122 rue du Général Bourbaki 31200 Toulouse

- INGESUP Paris 139, Rue des Pyrénées - 75020 Paris

- Nantes Ynov Campus 20 Boulevard du Général de Gaulle, CS46339, 44263 Nantes Cedex

- EICAR 50, Avenue du Président Wilson - 93214 La Plaine Saint Denis

### Historique de la certification :

Notre établissement est connu dès 1938, sous les noms successifs d'Ecole Française de Radioélectricité (EFR), puis d'Ecole Française d'Electronique et d'Informatique (EFREI) au 42, rue Turenne à Bordeaux.

**Certification précédente :** [Chef de projet Web](#)

**Certification suivante :** [Chef de projet multimédia](#)