

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification

Code RNCP : 28767

Intitulé

Créateur de produit technologique (MS)

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Ecole nationale supérieure de création industrielle - Les ateliers (ENSCI Paris)	Directeur ENSCI

Niveau et/ou domaine d'activité

I (Nomenclature de 1969)

7 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

134f Art et design, 200n Conception de produits (sans autre indication); design industriel, 300 Spécialités plurivalentes des services

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Ce professionnel est un spécialiste de la conception, de la conduite et de la valorisation de produits technologiques à l'échelle industrielle.

Le titulaire effectue les activités suivantes:

- Définir le contexte sociologique du projet
- Définir le projet
- Concevoir un produit technologique
- Promouvoir son produit

Le titulaire est capable de:

Identifier un environnement : habitat, espace urbain, domestique, privés ou publics

Analyser des situations et des usages associés à ces lieux

Evaluer les besoins de l'utilisateur

Définir des enjeux d'usages liés à au contexte sociologique

Définir des choix de formes et de fonctions

Situer son projet dans un contexte de marché et constituer un dossier de présentation du projet

Effectuer un état des lieux des techniques et technologies possibles, les évaluer et les analyser

Définir un cahier des charges formel, technique, technologique

Expérimenter en tenant compte des techniques et technologies à intégrer

Effectuer un état des lieux des modes de communication de de la concurrence

Définir l'identité visuelle du produit et rédiger les contenus éditoriaux

Mettre en scène son produit

Identifier son public et les supports de diffusion du produit

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

Le créateur de produit technologique peut intervenir dans tous les domaines impactés par les transformations numériques :

Les transports, les télécommunications, l'information et la communication, l'éducation, le tourisme, l'édition, la santé, l'alimentation, ...en free, en agence, ou intégré dans des grands groupes industriels ou PME ou starts up liées à des marchés émergents.

Concepteur design, chef de projet, architecte design

Codes des fiches ROME les plus proches :

B1101 : Création en arts plastiques

H1204 : Design industriel

H1206 : Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

-Présentation écrite d'un état de l'art existant.(reportage photographique,recherche iconographique , présentation oral de l'enquête de terrain et présentation visuelle et textuelle

-Représentation visuelle des scénarii (croquis, photos, vidéo, ..) et présentation d'un cahier de recherche

Présentation du marché et des choix de partenaires, d'une cartographie des industriels porteurs des éléments concrets nécessaires à la fabrication

Présentation visuelle des fonctionnalités et des outils de représentation et mise en scène

Présentation de la stratégie de communication

Validité des composantes acquises : illimitée

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUI	NON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant		X	
En contrat d'apprentissage		X	
Après un parcours de formation continue	X		<p>Le président</p> <p>Le directeur pédagogique du diplôme</p> <p>Un créateur permanent invité</p> <p>Le directeur des mémoires</p> <p>Le directeur de projet</p>

En contrat de professionnalisation		X	
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE prévu en 2017	X		Le Président Le Directeur pédagogique du diplôme Le Créateur

	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 28 juillet 2017 publié au Journal Officiel du 05 août 2017 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour trois ans, au niveau I, sous l'intitulé "Créateur de produit technologique (MS)" avec effet au 02 janvier 2014, jusqu'au 05 août 2020.

Référence du décret et/ou arrêté VAE :**Références autres :****Pour plus d'informations****Statistiques :**

Nombre moyen de diplômés recrutés chaque année : 15

Autres sources d'information :

<http://www.ensci.com/masteres-specialises/creation-et-technologie-contemporaine/>

ENSCI**Lieu(x) de certification :**

Ecole Nationale Supérieure de Création Industrielle (ENSCI - Les Ateliers)
48, rue Saint-Sabin
75011 Paris

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

Ecole Nationale Supérieure de Création Industrielle (ENSCI - Les Ateliers) - 48, rue Saint-Sabin - 75011 Paris

Historique de la certification :

<http://www.ensci.com/ecole/un-lieu-charge-dhistoire/>