

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 32129**

Intitulé

Designer concepteur industriel

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
CREAPOLE	Président de CREAPOLE

Niveau et/ou domaine d'activité

I (Nomenclature de 1969)

7 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

200n Conception de produits (sans autre indication); design industriel

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le designer intervient dans les phases de conception, réalisation, fabrication, communication et distribution du produit.

Il analyse la cible marketing, le positionnement de l'entreprise cliente, la concurrence, les tendances et conditions sociologiques, et conçoit l'esthétique (forme, matière, couleurs), les fonctionnalités, les usages, l'expérience utilisateur, ou encore la promotion de produits (nouveaux ou existants)

Ces activités sont:

- Concevoir un produit
- Réaliser un produit
- Diriger la création de la communication sur le produit

Il est capable de:

Synthétiser et analyser un brief pour en retirer les problématiques et/ou contraintes de création essentielles

Conduire le travail d'une équipe composée de corps de métiers différents.

Rechercher, analyser (charte graphique, positionnement, valeurs etc.) d'une marque et produire des planches de synthèse et de présentation de l'analyse.

Rechercher et Analyser l'esthétique, la fonctionnalité, la sécurité et l'aspect économique des produits composant un marché donné

Rechercher et analyser le contexte socio culturel et économique d'une cible donnée et produire des planches de synthèse et de présentation de l'analyse

Proposer des positionnements de produits (Prix, produit, placement, promotion)

Rechercher (en dessin) les couleurs, matières, formes et caractéristiques possibles et pertinentes pour le produit et regroupez ces possibilités dans des ensembles cohérents.

Créer des supports de présentation complets et synthétiques.

Présenter et argumenter les choix réalisés.

Réaliser des modélisations 3D de l'avant-projet

Choisir les matériaux Choisir la finition

Intervenir auprès des partenaires nécessaires et définir un cout de revient du produit.

Créer une maquette d'intention (volume ou 3D)

Présenter le projet au client / supérieur hiérarchique.

Créer des visuels de présentation, de mises en situation, de scénarios d'usages du produit.

Créer un packaging (forme, matériaux, scénarios d'usages)

Mettre en place les outils, collaborations, études pour recevoir les retours qualitatifs et quantitatifs de l'évolution du produit sur son marché.

Créer la PLV

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

Tous les secteurs de l'économie sont concernés : entreprises fabricants et/ ou distributeurs de produits de grande consommation, biens d'équipement grand public et professionnels

Designer industriel, styliste

Codes des fiches ROME les plus proches :

H1204 : Design industriel

F1102 : Conception - aménagement d'espaces intérieurs

E1205 : Réalisation de contenus multimédias

B1805 : Stylisme

M1702 : Analyse de tendance

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

1°) CONCEPTION D'UN PRODUIT

II°) REALISATION D'UN PRODUIT

III°) COMMUNICATION DE PRODUIT

Validité des composantes acquises : illimitée

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION OUINON		COMPOSITION DES JURYS	
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X		<ul style="list-style-type: none">• Le Jury est composé de 5 membres :• Deux représentants qualifiés des professions - Employeurs (Extérieurs de l'Ecole)• Deux représentants qualifiés des professions - Salariés(Extérieur de l'Ecole)• Le Directeur d'études
En contrat d'apprentissage		X	
Après un parcours de formation continue	X		<ul style="list-style-type: none">• Le Jury est composé de 5 membres :• Deux représentants qualifiés des professions - Employeurs (Extérieurs de l'Ecole)• Deux représentants qualifiés des professions - Salariés(Extérieur de l'Ecole)• Le Directeur d'études
En contrat de professionnalisation	X		<ul style="list-style-type: none">• Le Jury est composé de 5 membres :• Deux représentants qualifiés des professions - Employeurs (Extérieurs de l'Ecole)• Deux représentants qualifiés des professions - Salariés(Extérieur de l'Ecole)• Le Directeur d'études
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE prévu en 2012	X		<ul style="list-style-type: none">• Le Jury est composé de 5 membres :• Deux représentant(e)s qualifié(e)s des professions -Employeurs (Extérieurs de l'Ecole)• Deux représentant(e)s qualifié(e)s des professions - Salariés(Extérieur de l'Ecole)• Le Directeur d'études

	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 12 août 2013 publié au Journal Officiel du 27 août 2013 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, au niveau I, sous l'intitulé "Designer industriel" avec effet au 23 mars 2009, jusqu'au 27 août 2018.

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Arrêté du 11 décembre 2018 publié au Journal Officiel du 18 décembre 2018 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour un an, au niveau I, sous l'intitulé "Designer concepteur industriel" avec effet au 27 août 2018, jusqu'au 18 décembre 2019.

Pour plus d'informations

Statistiques :

Autres sources d'information :

www.creapole.fr

www.creapoleblog.fr

Lieu(x) de certification :

CREAPOLE : Île-de-France - Paris (75) [128, rue de Rivoli, 75001 PARIS]

128, rue de Rivoli, 75001 PARIS

21, rue du Pont Neuf, 75001 PARIS

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

128, rue de Rivoli, 75001 PARIS

21, rue du Pont Neuf, 75001 PARIS

Historique de la certification :

Certification précédente : Designer industriel