

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 1644**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Ingénierie de Formation (DU)

Nouvel intitulé : Responsable en ingénierie de formation

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université Panthéon Sorbonne - Paris 1	Président de l'université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, Président de l'université de Paris I

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1969)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

333p Organisation et administration de services et de centres de formation

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le champ d'application lié à l'ingénierie de formation renvoie à cinq activités principales : - Analyser des besoins et/ou demandes de formation émanant soit d'entreprises et organismes soit de personnes en voie de professionnalisation ou réorientation professionnelle.

- Concevoir des dispositifs de formation correspondant à ces besoins ou demandes, à partir d'une analyse du contexte, éventuellement d'un cahier des charges, des objectifs visés, des moyens mobilisables et des caractéristiques des apprenants.
- Coordonner des équipes de formateurs, pour parties pédagogiques, pour partie professionnels, évaluer leurs prestations.
- Evaluer la formation réalisée, soit à la demande de l'organisme commanditaire, soit pour la direction de l'organisme de formation employeur, afin d'améliorer la prestation.
- Conseiller un service de gestion des ressources humaines pour la dimension spécifique de formation. Cette fonction se distingue de celle du 'formateur' qui, lui, prend en charge directement (en 'présentiel' ou à distance) des apprenants en groupe ou individuellement, assumant ainsi une mission essentiellement pédagogique (généralement reconnue par un DUFA).

Le titulaire du titre doit : - être capable d'analyser la situation d'un organisme au regard des qualifications présentes et des besoins de formations, généralement en vue d'un changement.

- connaître les principaux acteurs de la formation et les politiques publiques ou de branches en ce domaine ; savoir s'informer sur l'évolution des qualifications et de la législation de la formation initiale et continue.
- être capable de choisir les meilleures modalités pédagogiques en fonction des caractéristiques des apprenants, des objectifs visés et les moyens mis à disposition.
- pouvoir concevoir un projet de formation dans toutes ses dimensions.
- pouvoir réaliser du conseil interne ou externe sur des questions concrètes de formations.
- savoir constituer et animer une équipe de formateurs.
- savoir gérer un budget de formation.

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

Le spécialiste d'ingénierie de formation peut : - être recruté par un centre de formation où il se verra confier la responsabilité complète de formations, depuis l'animation d'une équipe de formateurs à son organisation, ses choix de modalités pédagogiques, jusqu'au recrutement des stagiaires et à l'évaluation du cursus, ainsi qu'aux relations éventuelles avec les partenaires administratifs et professionnels (S'il s'agit d'un organisme privé auquel s'applique la convention collective du 10 juin 1988 modifiée, il se trouverait, selon les cas, au niveau cadre F ou G).

- être appelé à concevoir de nouveaux dispositifs de formation, soit en interne soit en externe.
- conseiller le service de gestion des ressources humaines sur les besoins en formation des salariés, ou sur leurs demandes.
- être sollicité pour réaliser une étude sur un système de formation existant, évaluer son efficacité ou analyser un problème et proposer des améliorations.

Il peut aussi créer son cabinet de consultant dans le domaine de la formation. Auquel cas il pourra compléter son diplôme de niveau 2 par un DESS ou équivalent.

Types d'emplois accessibles : - responsable de formation ;

- chef de projet ;
- chargé d'études ;
- consultant.

Codes des fiches ROME les plus proches :

K2111 : Formation professionnelle

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Le diplôme est acquis par deux modalités différentes d'évaluation des compétences acquises.

1/ La validation des quatre modules sur la base d'examens finaux et d'études de cas réels relevant de situations d'emploi ou de stages :

- Les déterminants de la formation : approches sociologiques, anthropologiques, historiques, juridiques, économiques, institutionnelles.

- L'analyse de l'activité de formation : communication dans les groupes, recherche et traitement de l'information .
- L'ingénierie pédagogique : orientations, méthodes, pratiques pédagogiques y compris e-learning, finalités et objectifs de l'apprentissage.
- L'organisation de formation : conduite du projet de la conception à l'évaluation, démarche-qualité, organisation et gestion d'un dispositif, activité de conseil.

2/ Le mémoire

Le stagiaire doit rédiger et soutenir oralement devant un jury un mémoire traitant d'un problème d'ingénierie de formation repéré dans une situation réelle.

Validité des composantes acquises : 1 an(s)

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		La directrice du Centre d'Education Permanente et professeur, deux maîtres de conférence et le directeur scientifique de la formation DUIF.
En contrat de professionnalisation		X	
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE prévu en 1993	X		La directrice du Centre d'Education Permanente et professeur, deux maîtres de conférence et le directeur scientifique de la formation DUIF.

	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 mai 2001 publié au Journal Officiel du 09 juin 2001 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique. Observations : L'homologation prend effet à compter du 1er janvier 1995.

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

15 bénéficiaires de la certification par an.

Autres sources d'information :

-Université Paris1 - C.E.P. (Centre d'Education Permanente) -C.I.D.J.

<http://www.univ-paris1.fr/services/cep/>

Lieu(x) de certification :

Université Paris1 - C.E.P. (Centre d'Education Permanente) Centre d'Education Permanente (CEP)

90 rue de Tolbiac

75634 Paris Cedex 13

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

Historique de la certification :

Certification suivante : Responsable en ingénierie de formation