

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 5236**

### Intitulé

*L'accès à la certification n'est plus possible (La certification existe désormais sous une autre forme (voir cadre "pour plus d'information"))*

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Santé spécialité Statistique et informatique décisionnelles pour la santé

Nouvel intitulé : Métiers du décisionnel et de la statistique

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Ministère chargé de l'enseignement supérieur, Université Paris Descartes - Paris 5 Modalités d'élaboration de références : CNESER	Président de l'université de Paris V, Recteur de l'académie

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1967)**

**6 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

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

**Formacode(s) :**

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

Ce professionnel seconde un biostatisticien dans des études épidémiologiques ou de recherche clinique, un directeur de l'informatique médicale (DIM) pour la gestion et le traitement des données dans le cadre du programme de médicatation des systèmes d'information, ou un contrôleur de gestion pour la gestion et le traitement des données concernant les données d'activité des unités de soin.

Il maîtrise les problématiques et enjeux des différents domaines de la santé.

Il collecte des données pertinentes, les valide et les structure dans de vastes entrepôts de données (data warehouse ou PMSI).

Il identifie et met en œuvre les traitements statistiques et de data-mining appropriés pour répondre aux besoins des responsables dans les différents domaines de la santé.

Il maîtrise l'utilisation des grands logiciels spécialisés utilisés dans le secteur de la santé.

Il communique et diffuse des résultats.

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

Ce professionnel exerce son activité dans :

- le secteur médical et biomédical au sens large (médecine, pharmacie, épidémiologie, veille sanitaire) qui concerne les centres hospitaliers et cliniques (publics et privés), les centres de soins et réseaux de soins, les organismes de recherche et de surveillance épidémiologique, l'industrie pharmaceutique ;

- le secteur de la gestion des soins (mesure de l'activité et gestion de la structure médicale) et de la santé (gestion des centres de soins, organismes de protection sociale) qui concerne les grands établissements hospitaliers, les réseaux de centre de soins ainsi que les organismes d'assurance maladie, les mutuelles et les structures régionales de gestion.

Il peut prétendre aux emplois suivants :

- dans les hôpitaux et centres de soins : statisticien ou le plus souvent assistant-statisticien, technicien d'études et de recherches cliniques, data-manager, gestionnaire des données statistiques et financières, technicien en informatique médicale;

- en épidémiologie et veille sanitaire : assistant de recherche épidémiologique, assistant-ingénieur, assistant-statisticien, statisticien-informaticien, data-manager à compétence statistique;

- dans l'industrie pharmaceutique : biostatisticien junior, assistant - biostatisticien, data-manager, analyste-programmeur SAS, programmeur statistique, chargé d'études.

- dans les organismes de protection sociale : statisticien, chargé d'études en statistique et informatique, programmeur SAS-statisticien, technicien en analyse de données, responsable de cellule " Statistiques ", technicien gestion du risque, technicien vérificateur.

### Codes des fiches ROME les plus proches :

M1403 : Études et prospectives socio-économiques

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

Cette certification s'obtient après une évaluation concernant les unités suivantes :

UE 1 : STATISTIQUE

UE 2 : INFORMATIQUE

UE 3 : PROFESSIONNALISATION

UE 4 : PROJETS TUTORÉS

UE 5 : STAGE

**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		Personnes ayant contribué aux enseignements (Loi n° 84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
En contrat d'apprentissage		X	
Après un parcours de formation continue	X		Idem
En contrat de professionnalisation		X	
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE prévu en 2005	X		Enseignants chercheurs et professionnels

	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 :**

Arrêté du 17/11/1999 relatif à la licence professionnelle publié au JO du 24/11/1999

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

Arrêté du 11/07/2006

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

Décret n° 2002-590 du 24/04/2002 publié au JO n° 98 du 26/04/2002

**Références autres :**

#### Pour plus d'informations

**Statistiques :**

**Autres sources d'information :**

<http://www.iut.univ-paris5.fr/dept/std/>

**Lieu(x) de certification :**

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

**Historique de la certification :**

**Certification suivante :** Métiers du décisionnel et de la statistique