#### Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification Code RNCP: 6329

#### Intitulé

MASTER : MASTER Domaine : Sciences, Technologie, Santé Mention : Sciences de l'Information et des Systèmes Spécialité : Veille Technologique et Innovation

# **AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION**

QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA **CERTIFICATION** 

Université Paul Cézanne(Aix-en-Provence) Aix-Marseille III , Président de l'université d'Aix-Marseille Ministère chargé de l'enseignement supérieur

III, Recteur de l'académie

# Niveau et/ou domaine d'activité

I (Nomenclature de 1969)

7 (Nomenclature Europe)

Convention(s):

Code(s) NSF:

325 Documentation, bibliothèque, administration des données

#### Formacode(s):

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

Ce professionnel est chargé de : - la veille technologique,

- la veille scientifique,
- la veille concurrentielle,
- l?intelligence économique,
- la gestion de l?information scientifique et technique,
- l?analyse de l?information scientifique et technique,
- la gestion et l?alimentation d?un système d?information, d?un intranet ou d?un site internet,
- I?accompagnement à I?innovation,
- le soutien à la stratégie et au pilotage de la R&D.

Ce diplômé est capable de : - réaliser une analyse des besoins pour la mise place d'une action de veille technologique dans un organisme

- constituer un dossier de veille sur des domaines de pointe
- manager une activité de veille dans un organisme
- alimenter des systèmes d?information et de communication en informations élaborées
- orienter l'action de veille pour proposer les outils d'analyse stratégique en R&D ou des instruments d'aide au pilotage -de la recherche
- proposer des produits de veille pour soutenir l?innovation industrielle
- introduire la dimension propriété industrielle à l?activité de veille
- évaluer les besoins en systèmes d?information et de communication utiles à la mise en place d?une activité de veille et faire des préconisations de solution
- évaluer les solutions de veille proposées sur le marché et tout particulièrement celles offrant des techniques d?analyse statistique et linguistique de l'information textuelle
- mettre en ?uvre une chaîne de traitements de l?analyse de l?information ou à faire des préconisations d?achats d?outils opérationnels
- évaluer les risques en sécurité de l?information et faire des préconiser de solutions

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

Tous les secteurs industriels sont concernés quelque soit leur taille : grands groupes, PME et PMI, grappes ou groupements d?entreprises qui mutualisent leurs efforts de veille pour l?innovation technologique. Le secteur institutionnel et les collectivités territoriales ont récemment découvert leur retard dans ce domaine et sont de nouveaux secteurs sources d?offre d?emploi (cf. Rapport Carayon pour le Premier Ministre sur l?Intelligence Economique en France, http://www.bcarayon-ie.com/).

- Spécialiste de la gestion de l'information Chargé de veille
- Analyste
- Chef de projet en veille
- Responsable en veille technologique
- Responsable en intelligence économique
- Chef de projet en système d?information
- Responsable intranet
- Chargé de contenu du système d?information
- Directeur du service d?information
- Collaborateur en propriété industrielle
- Editeur de contenu d?information
- Consultant en information
- Créateur d?entreprise (SSII ou cabinet)

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

M1803 : Direction des systèmes d'information

<u>I1401</u>: Maintenance informatique et bureautique

#### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

Le master se déroule en quatre semestres. Chaque semestre se compose de 5 unités d'enseignement et correspond à 30 crédits ECTS.

#### Semestre 1:

- UE VTI 1 Initiation aux théories des SIC (6 crédits)
- UE VTI 2 Anglais (6 crédits)
- UE VTI 3 Techniques de l?information et de la communication (6 crédits)
- UE VTI 4 Initiation à l?intelligence économique (6 crédits)
- UE VTI 5 Méthodes et outils de recueil de l?information (6 crédits)

#### Semestre 2:

- UE VTI 6 Systèmes de gestion de bases de données (6 crédits)
- UE VTI 7 Propriété Intellectuelle (6 crédits)
- UE VTI 8 Méthodologie d?enquête en ligne ? Exploitation d?enquête en ligne (6 crédits)
- UE VTI 9 Travail coopératif (6 crédits)
- UE VTI 10 Stage et mémoire M1 (6 crédits)

## Semestre 3:

- UE VTI 11 Intelligence économique et compétitive (6 crédits)
- UE VTI 12 Ingénierie de l?information (6 crédits)
- UE VTI 13 Outils statistiques et linguistiques (6 crédits)
- UE VTI 14 Collecte de l?information (6 crédits)
- UE VTI 15 Langue et communication (Anglais ? Communication) (6 crédits)

#### Semestre 4:

- UE VTI 16 Stratégie (6 crédits)
- UE VTI 17 Innovation
- UE VTI 18 Pilotage de la R&D (6 crédits)
- UE VTI 19 Veille technologique (6 crédits)
- UE VTI 20 Stage et mémoire (6 crédits)

La note de chaque unité d'enseignement est généralement une moyenne pondérée d'une note d'écrit et d'une note d'oral. Les semestres 1 et 2 d'une part et 3 et 4 d'autre part sont compensables.

# Validité des composantes acquises : non prévue

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUI	NON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève	X		Jury composé d?enseignants
ou d'étudiant			
En contrat d'apprentissage		Χ	
Après un parcours de formation continue	X		Jury composé d?enseignants
En contrat de professionnalisation		Χ	
Par candidature individuelle	X		Jury composé d?enseignants
Par expérience dispositif VAE	Х		jury composé d?enseignants et de
			professionnels conformément aux
			textes

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

## LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS

## ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX

## Base légale

# Référence du décret général :

Arrêté du 25 avril 2002 publié au JO du 27 avril 2002.

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

Arrêté d?habilitation du diplôme n° 2008 0734 du 21 octobre 2008.

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

Code de l?éducation : article L 613-3

## Références autres :

#### Pour plus d'informations

# Statistiques:

nombre de certifiés - 2005-2006 : 27 admis, 17 hommes ? 10 femmes

- 2006-2007 : formation non ouverte ? année consacrée à sa transformation en enseignement à distance
- 2007-2008: 16 admis, 7 hommes? 9 femmes

## Autres sources d'information :

http://www.univ-cezanne.fr/, http://www.validationdesacquis.univ-cezanne.fr/, poip.aix@univ-cezanne.fr, http://193.51.217.177/ged/courrier/commun/0807041003.0/S4YSC-V8-M1-SIS-VTI.pdf http://193.51.217.177/ged/courrier/commun/0807040957.0/S5YSC-V8-M2P-SIS-VTI.pdf http://crrm.u-3mrs.fr/web/rubrique211.html http://www.lsis.org/master (site officiel du master SIS)

## Lieu(x) de certification :

Faculté des Sciences et Techniques de Saint Jérôme Avenue Escadrille Normandie-Niemen 13397 Marseille Cedex 20

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

Marseille

# Historique de la certification :