Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification Code RNCP: 20226

Intitulé

MASTER : MASTER Master Sciences Technologies Santé Mention Innovation et Complexité (IC) Spécialité Stratégie pour l'Innovation en Situation Complexe (SISC)

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
	Directeur de l'Université de Technologie de
supérieur, Université de technologie de	Compiègne(UTC) et Recteur de l'Académie - Chancelier
Compiègne ()	des Université, Président de l'UTC, Ministère chargé de
	l'enseignement supérieur

Niveau et/ou domaine d'activité

I (Nomenclature de 1969)

7 (Nomenclature Europe)

Convention(s): Code(s) NSF:

300 Spécialites plurivalentes des services, 326 Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission

Formacode(s):

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

- 1. Analyser de manière cohérente les besoins, les enjeux complexes des organisations et les relations entre les acteurs socioéconomiques de ces systèmes
- 2. Concevoir, définir, conseiller, mettre en oeuvre et piloter des programmes de management de systèmes complexes et qualité sur les plans stratégiques et opérationnels en intégrant l'approche processus et l'écoute du client. Développer les pratiques d'évaluation et d'audit des actions engagées
- 3. Animer ou conseiller une équipe ou des structures, gérer un budget et communiquer auprès de tous les acteurs concernés par les démarches complexité et qualité
- 4. Contribuer au développement des bonnes pratiques managériales et stratégiques, à la satisfaction des clients ou usagers, à l'innovation, à la conduite du chamgement et à l'amélioration continue des performances globales
 - 1. Compétence en diagnostic, modélisation et évaluation des organisations
 - 2. Compétence en audit stratégique, qualité, évaluation et pilotage des programmes et processus
- 3. Compétence dans l'exploitation des systèmes d'information stratégique et d'innovation et dans la communication écrite et orale, utilisant toutes les ressources des nouvelles technologies
- 4. Compétence à communiquer et mettre en oeuvre les changements pour introduire les innovations techniques, organisationnelles, managériales ou systémiques requises pour améliorer la performance globale, notamment dans des écosystèmes complexes

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

- Services (tous secteurs, tertiaire ou secondaire, privés, publics, territoriaux)
- Marketing (quantitatif et qualitatif, conseil, système d'information intégrés ...)
- Santé (établissements privés ou publics, médicaux, sociaux ou médico-sociaux)
- Finance (conseil, systèmes d'information intégrés qualité et service clientèle)
- Mécanique, aéronautique, agro-alimentaire, bâtiment ...
- Recherche, enseignement, éducation
- Environnement (conseil, expertise, éco-conception)
- Responsable/consultant conduite du changement
- Responsable de projet/programme
- Analyste intelligence économique
- Chargé de mission auprès de la direction générale (grand groupe)
- Ingénieur d'Affaire
- Conseil en responsabilité sociale et environnementale (RSE) des entreprises
- Chargé de mission veille technologique
- Auditeur développement durable
- Animateur développement durable
- Consultant/Analyste en innovativité organisationnelle

Codes des fiches ROME les plus proches :

H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle

M1803 : Direction des systèmes d'information

 $\underline{\text{H1102}}$: Management et ingénierie d'affaires

Réglementation d'activités :

néant

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Composantes pédagogiques :

- Pilotage du progrès et de la performance globale
- Management des organisations, construction d'équipe et auto-évaluation de la performance
- Modélisation non-statistique du complexe
- Gestion des risques dans les organisations
- Gestion des systèmes d'information et webmining
- Projet d'intégration
- Langue étrangère (B1 en anglais au minimum, B4 pour le parcours Performance Globale)
- Stage professionnel de fin d'études et de certification des compétences

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	le jury est composé d'enseignants-chercheurs (environ 8 personnes)
En contrat d'apprentissage	X	non
Après un parcours de formation continue	X	le jury est composé d'enseignants-chercheurs (environ 8 personnes)
En contrat de professionnalisation	X	le jury est composé d'enseignants-chercheurs (environ 8 personnes)
Par candidature individuelle	X	Possible pour partie du diplôme par VES ou VAP
Par expérience dispositif VAE prévu en 2003		le jury est composé d'enseignants-chercheurs et de professionnels (de 5 à 8 personnes)

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

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS	ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX
Certifications reconnues en	Convention d'établissement avec le Consortium Européen
équivalence :	des Universités Innovantes (ECIU).
néant	Convention d'établissement avec l'Université de St
Autres certifications :	Petersbourg (Russie)
néant	
Texte réglementaire :	
néant	

Base légale

Référence du décret général :

- décret n° 99-747 du 30 août 1999 relatif à la création du grade de master, modifié par le décret n° 2002-480 du 8 avril 2002*
- arrêté du 10 janvier 2005 créant le diplôme national de master en sciences et technologies à l'UTC

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

- arrêté du 25 avril 2002 publié au JO du 27 avril 2002
- arrêté du 30 mars 2012 relatif aux habilitations de l'Université de technologie de Compiègne à délivrer les diplômes nationaux

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

- décret no 2013-756 du 19 août 2013 relatif aux dispositions réglementaires des livres VI et VII du code de l'éducation,
- code de l'éducation et notamment ses articles L. 613-3 à L. 613-6; R. 613-33 à R. 613-37

Références autres :

néant

Pour plus d'informations

${\bf Statistiques:}$

néant

Autres sources d'information :

http://www.utc.fr

http://www.utc.fr/vae

Lieu(x) de certification :

Université de Technologie de Compiègne Rue du Dr Schweitzer CS 60319 60203 COMPIEGNE CEDEX

03 44 23 44 23

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

Compiègne, Paris

Historique de la certification :

- Le "projet MISCE" s'est développé en 2010 par l'ouverture d'un parcours de Master au sein de la spécialité existante Management de la Qualité -
 - la spécialité SISC autonome a ouvert en septembre 2012