Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification Code RNCP: 17794

Intitulé

MASTER : MASTER Contrôle de gestion et nouveaux systèmes technologiques

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Ministère de l'Enseignement Supérieur	Le Recteur de l'académie, Le Président de l'université
	Montpellier II, Le Président de l'université Montpellier I

Niveau et/ou domaine d'activité

I (Nomenclature de 1969)

7 (Nomenclature Europe)

Convention(s):

Code(s) NSF:

314 Comptabilite, gestion, 326 Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission

Formacode(s):

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le titulaire de cette certification à l'expertise nécessaire pour concevoir des systêmes de contrôle de gestion et animer des systêmes de contrôle de gestion.

Il établi le schéma directeur des budgets

Il définit des objectifs et reportings

Il analyse la performance de la structure

Il supervise les clôtures comptables

Il apporte un appui technique en conseil de gestion, étude de coûts

Il élabore des indicateurs de gestion

Il obtient les bonnes informations de la part des métiers opérationnels

Il assure le suivi permanent de ces indicateurs

Il fait remonter les informations financières à la direction

Il propose des actions correctives après analyse des écarts

Il évalue les activités

Il a les compétences suivantes:

-Aptitude à concevoir et animer un système de contrôle de gestion, et à utiliser en conséquence tous les langages, comptables et financiers notamment, requis pour cela.

-Capacité à s'adapter à tout type d'environnement dans le domaine du contrôle de gestion, y compris celui des organisations non marchandes.

-Capacité à utiliser ou définir une méthodologie rigoureuse pour conduire tout projet dans le domaine du contrôle de gestion

-Aptitude à mobiliser les outils informatiques utiles au contrôle de gestion

-Capacité de percevoir et d'intégrer rapidement les conséquences pour le contrôle de gestion des changements d'environnement et de gouvernance des organisations

- Maîtriser les fondamentaux comptables organisationnels du contrôle de gestion
- Connaître en particulier les fondamentaux informationnels et procédures des systèmes budgétaires
- Posséder des compétences essentielles en matière de progiciels de fgestion intégrés (PGI ou ERP)

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

Ce professionnel peut travailler dans tous les secteurs d'activités, entrprises privées ou publiques (de la TPE à la grande entreprise multinationale)

Il peut prétendre aux emplois suivants:

Contrôleur de gestion dans tous les types d'organisations

Contrôleur de gestion en environnement PGI-ERP

Directeur Administratif et Financier d'organisations de petite ou moyenne dimension

Directeur Administratif dans les TPE et PME

Toutes fonctions liées à l'organisation et à l'animation des organisations.

Codes des fiches ROME les plus proches :

M1204 : Contrôle de gestion

<u>M1803</u> : Direction des systèmes d'information

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Ouvert à des étudiants scientifiques ou technologues pourvus d'une culture minimale en matière de comptabilité et d'analyse des organisations, ce master a pour finalité de délivrer une formation de haut niveau dans les domaines du contrôle de gestion. Une spécificité de ce master est d'intégrer et d'approfondir l'étude des nouveaux moyens et des nouvelles organisations technologiques liées au contrôle de gestion dans la pédagogie du diplôme, notamment à propos des progiciels de gestion intégrés (PGI, ERP)...) A l'issue de ce Master, les étudiants peuvent accéder rapidement à des postes de cadres de haut niveau dans le domaine de la conception et l'animation de systèmes de contrôle de gestion, et cela dans tous les types d'organisations où l'environnement technologique évolue rapidement : des entreprises

de toutes tailles, des entreprises industrielles, commerciales ou de services, des organisations marchandes ou non marchandes, des entreprises publiques ou privées, etc.

Les deux derniers semestres (Master 2ème année) font l'objet d'une cohabilitation entre l'IAE (Université Montpellier II) et l'ISEM (Université Montpellier I), l'IAE :

- avec échange sur le plan des enseignants et donc partage des unités d'enseignement pour le Master 2 (Semestres 3 et 4)
- en vue de délivrer une spécialité commune en contrôle de gestion et nouveaux systèmes technologiques aux masters des deux universités.

L'ancrage scientifique très direct et très marqué de la spécialité CGNST résulte de plus de 15 années de travaux conduits en partenariat par des groupes de recherche en contrôle de gestion, comptabilité, finance, stratégie, et systèmes d'information des universités Montpellier 1 et Montpellier 2.

La pédagogie du Master 2 contrôle de gestion et nouveaux systèmes Technologique s'appuie sur :

6 UE dans lesquels un enseignement réalisé soit par des enseignants chercheurs, soit par des praticiens du contrôle de gestion, sur les thèmes essentiels du contrôle de gestion, tels que les identifient la recherche et les pratiques :

- Management des systèmes d'information et informatique,
- Contrôle stratégique et organisationnel,
- Environnement international et contextes du contrôle de gestion,
- Bases de données et contrôle de la performance financière,
- Mesure et contrôle de la performance des décisions économiques
- Recherche & technologies.

Une attention particulière est accordée à l'apprentissage des progiciels de gestion intégrés et à la conception de tableaux de bord adaptés à l'évolution des technologies organisationnelles.

Une mission en organisation est réalisée durant le semestre 3, à raison de deux jours par semaine, selon une logique proche de celle de l'alternance.

Le stage de 6 mois intègre la soutenance d'un mémoire approfondi, mobilisant, de manière approfondie et contrôlée, une réflexion et des références théoriques récentes, issues notamment des travaux des groupes de recherche qui appuient la définition et la conduite du diplôme.

Validité des composantes acquises : non prévue

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUINON		N 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). La composition des jurys est définie chaque année par la Présidente de l'Université de Montpellier 2. Le jury est composé d'enseignants chercheurs de l'IAE ayant participé à la pédagogie du diplôme	
En contrat d'apprentissage		Χ		
Après un parcours de formation continue	Х		oui si l'ingénierie est prévue à cet effet (CREUFOP)	
En contrat de professionnalisation		Χ		
Par candidature individuelle	Х		Oui si l'ingénierie est prévue à cet effet	
Par expérience dispositif VAE	Х		La VAE est organisée par le CREUFOP	

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X
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) :

Dossier d'habilitation n°20042167

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques:

Autres sources d'information :

Lieu(x) de certification :

institut d'administration des Entreprises Université Montpellier II Place Eugène Bataillon 34095 Cédex 5

Téléphone: 04.67.14.38.65

$\label{lieu} \textbf{Lieu}(\textbf{x}) \ \text{de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur}:$

Historique de la certification :

diplôme créé par arrêté du 02/12/05, modifié par arrêtés des 18/07/07 et 22/07/08