Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification Code RNCP: 20125

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Licence : Licence STS mention Sciences pour la Santé

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université Lille 2 droit et santé, Ministère de	M. Le Président de l'Université Lille 2, Monsieur le
l'Enseignement Supérieur	recteur de l'académie de Lille

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1969)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s):

Code(s) NSF:

331 Santé

Formacode(s):

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

- Prendre en charge les appareillages biomédicaux défaillants, en assurer la maintenance et participer à la formation des personnels des services concernés.
- Assurer, au sein d'entreprises ou d'établissements sanitaires et médico-sociaux, la démarche de certification, en rapport au référentiel qualité et en élaborer le manuel afin de mettre en place une démarche d'amélioration continue.
- Recueillir, analyser et sélectionner les informations obtenues dans le cadre d'un essai clinique chez l'Homme.
- Apporter une aide personnalisée en termes de logistique aux personnes dépendantes au sein d'une organisation sanitaire ou médicosociale.
- Conseiller et apporter ses connaissances en matière d'hygiène au sein d'une structure de santé publique.
- Étudier, concevoir, faire le suivi de la réalisation sur le terrain.
- Identifier et qualifier les besoins exprimés dans le domaine de l'aménagement du cadre de vie.
- Faire la proposition technique et commerciale de biens ou services répondant aux besoins identifiés : rédaction d'un cahier des charges et élaboration d'un devis.
- Mettre en place un environnement technologique facilitant les activités quotidiennes de la personne en lui permettant de rester connecté au monde extérieur en particulier les aidants familiaux et les professionnels du secteur sanitaire et social.
- Etre un ensemblier de solutions évolutives (domotique et TIC) permettant à toute personne dont les capacités évoluent d'être maintenue dans son cadre de vie le plus longtemps possible.
- Participer à la conception de projets en domotique et santé (rédaction de contrats, recherche de financement, suivi comptable, élaboration de procédures).
- Réaliser l'installation, le contrôle, le suivi, le dépannage, le S.A.V.
- · Concevoir des produits innovants.
- Capacité à mettre en place une enquête, une démarche qualité, une évaluation des risques dans les secteurs en relation avec l'environnement et la santé
- Coordonner et participer à une démarche projet au sein d'une entreprise, d'une industrie, d'un établissement sanitaire ou médico-social ou d'une structure d'aide à la personne.
- Assurer la qualité des données et leur recueil au cours d'une démarche d'évaluation.
- Mener des actions de promotion de la santé et de sensibilisation aux risques de façon individuelle ou collective.
- Faire des propositions pour la transformation et l'amélioration des environnements individuels et/ou collectifs dans le secteur sanitaire et médico-social, du travail et de l'exploitation, et du secteur santé-environnement.
- · Capacité à mettre en œuvre une méthodologie de l'ergothérapie en réadaptation physique.
- Savoir appliquer le cadre réglementaire des dispositifs d'aide à la personne.
- Capacité à analyser et évaluer le fonctionnement de l'individu dans son cadre de vie.
- Savoir élaborer un cahier des charges adapté.
- Savoir modéliser l'architecture d'un site.
- Savoir paramétrer et faire évoluer un BUS de terrain normalisés.
- Définir et mettre en place une architecture de communications locale et réseaux.
- Savoir installer, configurer et faire évoluer des interfaçages Homme/Système dédié aux handicaps moteurs, visuels, auditifs. Compétences disciplinaires décrites dans le référentiel de compétences des mentions de licence :
- Mobiliser les concepts scientifiques de l'étude cellulaire et moléculaire permettant d'avoir accès aux problématiques les plus actuelles de la biologie moderne.
- Identifier et situer les bases de l'organisation et du fonctionnement du vivant dans ses aspects développementaux et évolutifs.
- Mobiliser les bases de la physiologie des grandes fonctions pour analyser une problématique de santé.
- Utiliser les principales méthodes analytiques de l'abord du vivant à l'échelon microscopique et macroscopique.
- Choisir et mettre en œuvre des outils théoriques permettant de s'approprier les résultats des études expérimentales (approches statistiques, par exemple).

- Identifier et appréhender les bases du médicament et des produits de santé.
- Appréhender les définitions de la santé et identifier les facteurs qui l'influencent.
- Interpréter les données biologiques dans une perspective d'analyse des grandes régulations impliquant les différents systèmes sous tendant le fonctionnement des organismes et de leur métabolisme : système nerveux, système endocrinien ; système immunitaire.
- Repérer des approches expérimentales répondant aux grands enjeux de l'abord du vivant.

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

Secteurs d'activités

- Secteur industriel
- Secteur des institutions hospitalières et médico-sociales
- Bureaux d'étude en architecture
- Entreprises du bâtiment.

Types d'emplois accessibles

- Assistant de gestion hospitalière
- Gestionnaire de structure gérontologique ou médico-sociale
- Technicien de maintenance biomédicale
- Technicien de recherche épidémiologique et clinique
- · Assistant qualité
- Assistant de proximité à la personne
- Assistant en éducation, en prévention, en santé publique et en santé-travail
- · Assistant en hygiène
- Technicien d'installation et de maintenance en domotique
- Technicien en étude et conception en maison de retraite/domicile de la personne âgée

Codes des fiches ROME les plus proches :

<u>H1303</u> : Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel

N1301: Conception et organisation de la chaîne logistique

<u>I1305</u>: Installation et maintenance électronique

<u>M1401</u> : Conduite d'enquêtes <u>J1303</u> : Assistance médico-technique

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Il est nécessaire d'acquérir 180 ECTS répartis au sein d'unités de compétences disciplinaires, d'unités de compétences génériques, d'unités de découverte et d'unités d'expérience professionnelle. Ces unités d'enseignement sont elles-mêmes composées d'éléments constitutifs d'unité qui, une fois, acquises, le sont sans limite de durée.

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 ou d'étudiant	X		Semestres 1 et 2 : sans condition Semestres 3, 4, 5 et 6 : après examen du dossier et entretien devant des enseignants enseignants-chercheurs et professionnels
En contrat d'apprentissage		Χ	
Après un parcours de formation continue	X		VAE : jury unique de l'Université de Lille 2 VAP : jury de la mention de la licence
En contrat de professionnalisation	Х		jury de la mention de la licence
Par candidature individuelle	Х		jury de la mention de la licence
Par expérience dispositif VAE	Х		VAE : jury unique de l'Université Lille 2 VAP : jury de la mention de la licence

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

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS	ACCORDS EUROPEENS OU INTERNATIONAUX

Base légale

Référence du décret général :

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

Arrêté du 5 septembre 2014

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Le Décret n°2013-756 du 19/08/2013 articles R613-33 à 613-37

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques:

Autres sources d'information :

Autres sources d'informations :

http://www.univ-lille2.fr

http://ilis.univ-lille2.fr

Lieu(x) de certification :

Université Lille 2 droit et santé : Nord-Pas-de-Calais Picardie - Nord (59) [Lille]

Université Lille 2 - UFR Ingénierie et Management de la Santé/ILIS

42, rue Ambroise Paré - 59120 Loos

$\label{leq:leading} \mbox{Lieu}(x) \mbox{ de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur:}$

Université Lille 2 - UFR Ingénierie et Management de la Santé/ILIS

42, rue Ambroise Paré – 59120 Loos

Historique de la certification :