

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

### Résumé descriptif de la certification

#### Intitulé

Licence : Licence Ergonomie du sport et performance motrice

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
MINISTERE CHARGE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR Modalités d'élaboration de références : CNESER	Recteur de l'académie, Recteur de l'académie

#### Niveau et/ou domaine d'activité

#### II (Nomenclature de 1967)

#### Convention(s) :

#### Code(s) NSF :

335 Animation sportive, culturelle et de Loisirs

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

##### Activités visées :

Le titulaire de la licence Ergonomie et Performance motrice met en relation le concepteur de matériels et son utilisateur. Il est aussi susceptible d'apporter une réflexion sur la réalisation et l'aménagement des locaux des espaces sportifs.

Deux grandes catégories d'activité le plus souvent en étroite relation : une ergonomie centrée sur les produits et une ergonomie centrée sur les tâches.

##### Ergonomie des produits :

- Il analyse les besoins et les demandes du public ou d'une clientèle vis à vis d'un produit ou d'une classe de produits,
- Il participe à la conception de prototypes et de produits innovants,
- Il participe au processus de validation et de test des prototypes,
- Il suit la procédure d'industrialisation du prototype,
- Il participe au développement du produit,
- Il participe à la relation avec les organismes de certification.

##### Ergonomie des tâches :

- Il analyse et interprète les éléments problématiques d'une tâche notamment dans le cadre de l'optimisation de la performance, d'accidentologie éventuelle, d'utilisation de matériels industriels ou de publics présentant différents handicaps,
- Il participe à la conception de modélisations ou de projets de résolution,
- Il participe au processus de validation et de tests,
- Il suit la procédure de mise en situation et d'évaluation,
- Il participe à la relation avec les organismes de certification.

**Capacités attestées :**

- Il connaît les déterminants et les facteurs de risques des activités physiques et sportives en fonction des publics ou des exigences des tâches,
  - Il est capable d'analyser une tâche ou un produit de façon intégrative et complexe,
  - Il maîtrise les éléments et les étapes essentielles de la conception des produits et des tâches en lien avec l'équipe de conception,
  - Il maîtrise les outils et les protocoles d'évaluation et des tests,
  - Il maîtrise les éléments essentiels des processus d'industrialisation,
  - Il peut coordonner une équipe de technicien dans le cadre d'un projet,
  - Il est capable d'utiliser les outils d'information et de communication ; il connaît au moins une langue étrangère,
  - Il connaît la sécurité des équipements et leur adéquation aux différents publics.
- soient collectifs ou individuels et il est capable de manager du personnel.

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

Ces professionnels sont opérationnels dans les organisations sportives des trois secteurs suivants :

- les clubs associatifs, Professionnels et l'événementiel CAPE)
- l'industrie et la distribution d'articles de sports (IDAS)
- le tourisme sportif (TLS)

Ce professionnel peut prétendre aux métiers suivants :

- Agent de conception
- Consultant à la conception
- Agent de protocole et de mesure

**Types d'emplois accessibles :**

Ce professionnel peut prétendre aux métiers suivants :

- Agent de conception
- Consultant à la conception
- Agent de protocole et de mesure

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

K2401 : Recherche en sciences de l'homme et de la société

**Modalités d'accès à cette certification****Descriptif des composantes de la certification :**

**Le marketing dans les organisations et les événements sportifs** : Le marché, le produit sport, les prix, la distribution, la communication.

**Le matériel sportif** : Caractéristiques et spécificités du matériel sportif. Analyse de l'activité.

**Processus de conception et de fabrication de matériel sportif** : Les activités de production, l'ingénierie, la démarche qualité, l'analyse du travail

**Le concept de stratégie** : La pensée stratégique, l'organisation comme ressource, la réflexion stratégique, les processus de décision, la gestion de l'information, la notion de projet.

**Les activités physiques et sportives** : Ethique et enjeux de la pratique sportive, les différents types de motricité, la pédagogie sportive, les effets de la pratique sportive.

**Les différents publics** : Approche sociologique, les motivations, les représentations

**Professionalisation** : méthodologie de projet, méthodologie du diagnostic, stage

**Validité des composantes acquises** : non prévue

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUI NON		COMPOSITION DES JURYS
	OUI	NON	
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	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 23/04/2002 relatif aux études universitaires conduisant au grade de licence

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

.

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

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

#### Références autres :

#### Pour plus d'informations

#### Statistiques :

**Autres sources d'information :**

**Lieu(x) de certification :**

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

**Historique de la certification :**