

Janvier 2013

Belgique Etudes d'Ergothérapeute

I) LA FORMATION

Elle est accessible aux titulaires du Baccalauréat français et se déroule en trois ans pour obtenir le grade académique de " bachelier ".

II) LES MODALITES D'ADMISSION

1) Entrée en Ecole.

Se renseigner dès le premier trimestre auprès de chaque école. A la rentrée 2012, cette filière n'était pas visée par le décret régulant l'entrée en 1 ère année des étudiants européens « non résidents ».

2) Equivalence du baccalauréat français.

A ce jour, le baccalauréat français n'est pas automatiquement équivalent au diplôme de l'enseignement secondaire belge. Il faut préalablement à l'inscription et le plus tôt possible (avant le 14 juillet), établir un dossier de demande d'équivalence.

http://www.equivalences.cfwb.be/accueil.asp

III) L'EXERCICE DE LA PROFESSION EN FRANCE

1. S'adresser à la **Direction Régionale de la Jeunesse**, **du Sport et de la Cohésion Sociale** (D.R.J.S.C.S.) de votre région afin de demander le dossier de demande d'autorisation d'exercice en France.

Remplir le dossier et joindre un certain nombre de pièces justificatives (diplômes, programme des études suivies, attestations...).

Le dossier est étudié par une commission (4 mois d'attente maximum) qui peut donner plusieurs réponses

- l'autorisation d'exercer en France
- l'obligation pour le demandeur de subir des mesures de compensation avant d'obtenir l'autorisation d'exercer. Le candidat peut choisir de passer une épreuve d'aptitude ou suivre un stage

Cette procédure est gratuite.

Liste des DRJSCS : www.drjscs.gouv.fr

2. Il conviendra ensuite de se rapprocher de **l'Agence Régionale de Santé** (A.R.S.) pour s'inscrire sur le registre ADELI qui rescense tous les professionnels de santé médicaux et para-médicaux.

Liste des ARS : www.ars.sante.fr

IV) LES ETABLISSEMENTS

Les coordonnées suivantes sont celles des sièges administratifs. Les enseignements peuvent être dispensés en d'autres lieux dont les adresses figurent sur les sites des Hautes Ecoles.

Province: Bruxelles

Haute Ecole Libre de Bruxelles Ilya Prigogine-Catégorie Paramédicale - HELB

Campus Erasme - route de Lennik 808 - Batiment P - 1070 Anderlecht -

Tél.: 02/560 28 11 - Fax.: 02/560 28 38 -

Email: secretariat.para@helb-prigogine.be - Web: www.helb-prigogine.be

Haute Ecole Paul-Henri Spaak-Collège Universitaire d'Ergothérapie Bruxelles-Europe - HE Spaak

route de Lennik, 808 - bâtiment P - 1070 Anderlecht -

Tél.: 02/560 28 59 - Fax.: 02/660 03 34 -

Email: isekergo@he-spaak.be - Web: www.isek.be

Haute Ecole Léonard de Vinci-Institut d'Enseignement Supérieur Parnasse - Deux Alice - site de Woluwé-Saint-Lambert - HE VINCI

avenue E. Mounier 84 - 1200 Woluwe-Saint-Lambert -

Tél.: 02/761 08 50 - Fax.: 02/761 08 51 -

Email: <u>p2a@parnasse-deuxalice.edu</u> - Web: <u>www.parnasse-deuxalice.edu</u>

Province: Hainaut

Haute Ecole Provinciale de Hainaut - CONDORCET-Catégorie Paramédicale - Implantation de Charleroi - HEPH CONDORCET

rue de l'Espérance 95 - 6061 Montignies-sur-Sambre -

Tél.: 071/20 80 70 - Fax.: 071/32 39 75 -

Email: secr_charleroi.param@condorcet.be - Web: www.condorcet.be

Haute Ecole Provinciale de Hainaut - CONDORCET-Catégorie Paramédicale - Implantation de Tournai - HEPH CONDORCET

rue Paul Pastur 73 - 7500 Tournai -

Tél.: 069/45 29 40 - Fax.: 069/84 69 28 -

Email: secr.param@condorcet.be - Web: www.condorcet.be

Haute Ecole Louvain en Hainaut-Catégories Economique et Paramédicale Montignies-sur-Sambre - HELHa

rue Trieu Kaisin 134 - 6061 Montignies-sur-Sambre -

Tél.: 071/20 27 90 - Fax.: 071/30 48 79 -

Web: www.helha.be

Province: Liège

Haute Ecole de la Province de Liège-Catégorie Paramédicale de Liège - HEPL

quai du Barbou 2 - 4020 Liège -

Tél.: 04/344 78 14 ou 04/344 78 12 - Fax.: 04/344 77 51 -

Email: marc.wery@provincedeliege.be - Web: www.hepl.be

V) COMPLEMENTS D'INFORMATIONS

http://www.infomobil.org/fr/content/belgique donne beaucoup d'informations pratiques.

http://www.euroguidance-france.org site des Centres Nationaux de Ressources français de l'Education Nationale.