

Curriculum Vitae Eric Gillard

Eric GILLARD

Rue Patenier, 10-12,

B-5000 Namur

Téléphone +32 (0) 475622437

Email : eric.gillard@biomecanique.be

Résumé des compétences

Formations

- 1984 – 1987 : ISCAM à Bruxelles : Podologue-Podothérapeute Gradué
- 1991-1994 : UFR Paris France :
 - Diplôme Universitaire Sports et Santé
 - Attestation Universitaire de Podologie Appliquée aux Sports
- 1997 : SERK à Bruxelles : Certificat de Kinésiologie Appliquée
- 2002-2003 : UFR à Paris: Diplôme Universitaire Sports et Traumatologie
- 2006-2009 : à Wavre : Cours de fasciathérapie

Expériences professionnelles

- Depuis 1987 à Namur et Libramont : Pratique de la podologie en cabinet privé et en centre pluridisciplinaire
- Depuis 1992 IKPO à Lille France : Chargé de cours de biomécanique appliquée
- De 1993 jusqu'à 2012 : UFR à Paris France : Chargé de conférences
- De 1995 jusqu'à 2012 : UFR à Paris France : Chargé de cours de biomécanique appliquée
- De 2011 jusqu'à 2015 : EEPP à Bruxelles : Chargé de cours de biomécanique appliquée
- Depuis 2022 : AMU à Marseille : Chargé de cours de biomécanique appliquée
- Depuis 2022 : Ecole Rockefeller de Lyon : Chargé de cours de biomécanique appliquée
- Depuis 2022 : Université de Reims : Chargé de conférences de biomécanique appliquée
- Depuis 2021 : Université de Reims : Doctorant en biomécanique et science du mouvement

Enseignement de la biomécanique appliquée au sein de différentes associations

- Association Belge des Podologues Namur en 1992
- Clip clap podo à Lyon en 2004
- Syndicat « Pays de la Loire » Nantes 2 sessions : 2008 et 2009
- Syndicat « Paca » Hyères 2 sessions en 2018
- Fondateur du Centre Compétences Biomécanique en 2011 à Barvaux-Condroz en Belgique

Participation à plusieurs conférences en tant qu'orateur dont :

- Entretiens de Podologie Paris 1991 2006 2009 2011 2014
- Conférence internationale Nice 1992
- Congrès mondial de podologie à Copenhague en 2006
- Congrès mondial de podologie à Montréal en 2016
- Congrès mondial de podologie à Miami en 2019