



Haute École  
Léonard  
de Vinci

## BACHELIER EN PODOLOGIE # Parnasse-ISEI PODOTHÉRAPIE



Vous aimez **les sciences biomédicales et les applications techniques**

Vous êtes **sensible à la santé des personnes et vous êtes empathique**

Vous voulez **un métier d'expertise dans le domaine paramédical qui vous permette de développer votre habileté pratique**

### Existe-t-il une différence entre podologue et pédicure ?

Oui, le diplôme de podologue est obtenu après 3 années d'études et est reconnu comme paramédical. Contrairement aux pédicures, le podologue dispense des actes spécifiques de soins, remboursés par l'INAMI.

Il a un rôle clé dans la prise en charge de pathologies du membre inférieur, dans un esprit d'équipe pluridisciplinaire avec le kinésithérapeute, le médecin physique, le diabétologue...

### Les points forts

- Utilisation des dernières avancées technologiques (conception de semelles assistée par ordinateur, scanner, machine à commande numérique, couloir de marche, plateforme de pression, laboratoire de soins...)
- Les activités d'apprentissage sont dispensées par des professionnels de terrain et des experts reconnus dans le monde médical et paramédical
- Le nombre restreint d'étudiants en podologie permet un encadrement très personnalisé
- Les étudiants se créent un réseau en participant à des congrès professionnels en Belgique et à l'étranger (par exemple ENPODHE)

### Le métier

Le podologue est le spécialiste paramédical du pied, des membres inférieurs et de leurs pathologies. Il exécute des actes relatifs aux soins des pieds et à la fabrication d'orthèses : analyse du mouvement et de l'équilibre, correction de troubles de la marche, conception et fabrication de semelles, conseils de chaussage, soins d'hygiène et de confort du pied chez des patients souffrant d'anomalies, d'infection, de maladie ou de blessures aux pieds, appareillages spécifiques sur mesure pour corriger des déviations d'orteils et d'ongles. A l'issue de sa formation, le podologue est capable d'aider le chirurgien dans l'instrumentation et dans l'assistance en chirurgie du membre inférieur.

Le podologue vise le bien-être de ses patients qu'ils soient de jeunes enfants, des adolescents, des personnes âgées ou des sportifs, que ce soit d'un point de vue curatif ou préventif. Le podologue exerce en cabinet privé et dans les centres médicaux, en équipe pluridisciplinaire, ou encore dans les clubs sportifs. Il peut exercer dans les hôpitaux (services de révalidation et de diabétologie), les maisons de repos, en tant qu'indépendant ou salarié.



# Le programme

La formation s'articule autour de 4 axes :

L'axe « **Professionnel praticien** » : l'étudiant y apprend à maîtriser tous les aspects utiles d'une consultation de podologie : l'étude théorique du corps humain et des sciences biomédicales au sein de la pratique podologique, ses méthodes d'investigation et ses traitements ; la biomécanique (analyse de la marche, pressions plantaires, conceptions de semelles...) et la chiropodologie (soins, traitements de la peau et des ongles, fabrication d'orthèses...).

L'axe « **Professionnel réflexif** » développe la capacité à se remettre en question, à analyser et critiquer ses pratiques, et à les mettre en perspectives avec la théorie et l'évolution du métier.

L'axe « **Gestion** » donne les outils pour gérer un cabinet dans tous ses aspects (financier, gestion de la patientèle, législation sociale, communication...).

L'axe « **Développement identitaire** » rassemble les activités qui permettent à l'étudiant de définir son projet professionnel grâce aux contacts avec le terrain (les stages représentent plus de 25% de la formation).



## Et après

### Master

- Kinésithérapie
- Sciences du travail
- Sciences de la santé publique

### Spécialisation

- Posturologie
- Podologie du sport
- Educateur en diabétologie

## BLOC 1

Unités d'enseignement / **Crédits**

Fondements anatomiques / **10**

Locomotion et traitements 1 / **9**

Locomotion et traitements 2 / **5**

Chiropodologie 1 / **7**

Chiropodologie 2 / **4**

Santé et sports / **9**

A travers les âges / **5**

Recherche / **6**

Législation / **3**

Stages / **2**

**Total : 60**

## BLOC 3

Unités d'enseignement / **Crédits**

Fondements anatomiques / **2**

Locomotion et traitement 5 / **5**

Podologie sportive / **4**

Neurologie-Rhumatologie / **4**

Recherche - TFE / **16**

Gestion / **2**

Outils de communication / **2**

Stages / **16**

Examen de synthèse / **5**

Option, un cours au choix :  
Collaboration interdisciplinaire / **4**

Imagerie / **4**

Posturologie / **4**

**Total : 60**

## BLOC 2

Unités d'enseignement / **Crédits**

Fondements neuroanatomiques / **6**

Locomotion et traitements 3 / **9**

Locomotion et traitements 4 / **6**

Chiropodologie 3 / **8**

Chiropodologie 4 / **3**

Sport et prévention / **3**

Pédiatrie / **3**

Gériatrie / **3**

Traumatologie / **4**

Diabétologie / **5**

Recherche, Méthodologie de la recherche  
(appliquée au TFE) / **2**

Législation et psychologie / **2**

Stages / **6**

**Total : 60**

