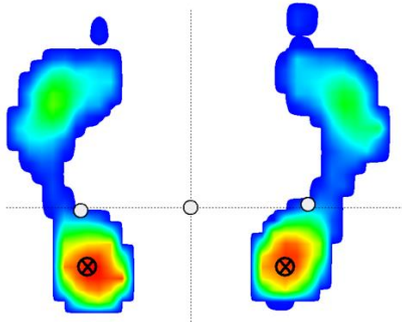


## BAROPODOMÉTRIE ET ANALYSE VIDEO EN PODOLOGIE



### PRESENTATION

La plateforme baropodométrique et la vidéo sont des outils d'aide au diagnostic, indispensable en podologie.

Le but de cette formation est d'acquérir des connaissances en baropodométrie et en analyse vidéo, mais aussi savoir exploiter les graphiques fournis en statique et en dynamique lors du bilan podologique.

Lors de cette formation seront abordés l'analyse vidéo, comment les intégrer dans sa consultation, ou encore la mise en place de protocole d'analyse.

### SYNDICAT NATIONAL DE L'ORTHOPÉDIE FRANÇAISE

6 Allée de la Sucrierie  
71100 CHALON SUR SAONE

Tél : 03 85 87 33 45

DATADOCK : 0031898



Calendrier :  
**22 et 23 septembre 2023**



Durée : 2 Jours



Lieu de formation  
**Montpellier**



Tarif de la formation  
480.00 € HT

### OBJECTIFS

- Mise en place de protocole d'analyse baropodométrique et vidéo lors du bilan podologique.
- Lecture et interprétation des résultats en baropodométrie et stabilométrie.
- Lecture et interprétation des vidéos de la marche et de la course.

### PUBLIC

- Orthopédiste-Orthésiste souhaitant élargir son champ d'application.

### EQUIPE PEDAGOGIQUE

Nicolas MARTINEZ - Orthopédiste-Orthésiste.

## PROGRAMME

### JOUR 1 – 9h00 - 17h00.

#### Matin :

Accueil, présentation de la formation et de son déroulement.

- Analyse baropodométrique dans l'examen podologique.
- Présentation de la baropodométrie et de son logiciel.
- Pourquoi utiliser la baropodométrie en podologie.
- Comment intégrer dans son bilan podologique.

#### Après midi :

- Rappel biomécanique de la marche.
- Analyse de la marche sur plateforme baropodométrie.
- Protocole et analyse des résultats.
- Rédiger un compte rendu avec les analyses baropodométriques.
- Communication, prescripteur, professionnel de santé et patient.

### JOUR 2 – 8H30 - 16h30.

#### Matin :

- La vidéo dans l'examen podologique.
- Présentation du logiciel vidéo.
- Pourquoi utiliser l'analyse vidéo en podologie.
- Comment intégrer dans son bilan podologique.
- Rappel biomécanique de la marche et de la course.
- Protocole et analyse des résultats.

#### Après midi :

- Rappel biomécanique de la marche.
  - Analyse vidéo de la marche et de la course.
  - Protocole et analyse des résultats.
  - Rédiger un compte rendu avec les analyses vidéo.
  - Communication, prescripteur, professionnel de santé et patient.
- 
- **Débriefing de la formation, en fin de journée.**

## COMPETENCES ACQUISES

#### Théoriques :

- Amélioration de ses connaissances en baropodométrie.
- Amélioration de ses connaissances en analyse vidéo.
- Amélioration de ses compétences en podologie.

#### Pratiques :

- Utiliser et comprendre l'analyse baropodométrie.
- Utiliser et comprendre l'analyse vidéo en podologie.
- Mettre en place des protocoles l'analyse baropodométrique et vidéo en consultation podologique.