

Formation continue
Diplôme d' Université

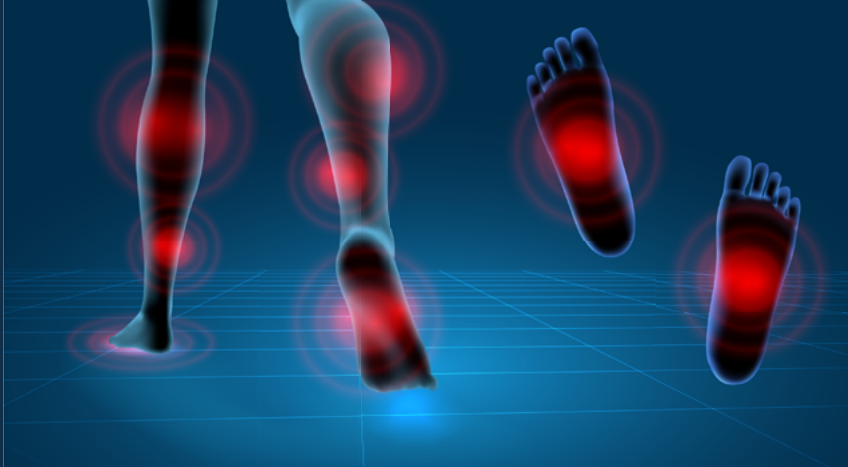
Posture Mouvement Santé

université
PARIS-SACLAY

FACULTÉ
DES SCIENCES
DU SPORT



Année universitaire
2024 - 2025



Inscription et tarif

- **PRÉ REQUIS :**

Niveau bac +3 minimum ou obtention d'une validation des acquis professionnels et personnels (VAPP)

- **ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP :** oui sur étude de dossier

- **INSCRIPTION :**

De mi-juillet à septembre 2024

- **TARIF :**

Possibilités de financement : employeur, organisme financeur, Pôle Emploi.

Les candidats ne bénéficiant pas de financement peuvent contacter le service formation continue pour une aide dans leurs démarches administratives : fc.staps@universite-paris-saclay.fr

- **MODALITÉS DE CANDIDATURE :**

Dépôt de candidature sur **la plateforme e-candidat** : <https://ecandidat.universite-paris-saclay.fr/ecandidat> du 10 mai au 10 juillet 2024.

- **SEUIL MINIMUM D'INSCRITS :** 10 candidats

1700€*

380€*
Droits d'inscription

*Les tarifs ne sont pas assujettis à la TVA et les droits d'inscription pourront être amenés à évoluer

Publics concernés

- **Professionnels du secteur de la santé (kinésithérapeutes, podologues, orthophonistes, psychomotriciens, ostéopathes, chiropracteurs...)**

- **Professionnels de la danse, de la musique et du sport :** sous condition de prérequis académique suffisant

Dates

NOVEMBRE 2024 À JUIN 2025

- 14 au 16 novembre 2024
- 12 au 14 décembre 2024
- 23 au 25 janvier 2025
- 20 au 22 mars 2025
- 22 au 24 mai 2025

Format

- **5 séminaires de 3 jours :** du jeudi au samedi
- **Durée de 120 heures**

Lieu des enseignements

Faculté des Sciences du Sport Université Paris-Saclay
Bâtiment 425, rue du Doyen Georges Poitou
91400 ORSAY
RER B - Orsay Ville

Responsable de la formation

Pr Alain HAMAOUI

alain.hamaoui@universite-paris-saclay.fr

Présentation

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Cette formation vise à acquérir les bases théoriques et pratiques de l'analyse de la posture et du mouvement appliquée à la santé.

- La partie théorique traitera des concepts fondamentaux en contrôle moteur, biomécanique et physiologie musculaire
- Les enseignements pratiques permettront de se familiariser avec les principaux instruments de mesure pouvant être utilisés en cabinet et en institution.

PROGRAMME DE LA FORMATION

Unité d'enseignement 1

Analyse de l'équilibre postural

- Approche neurophysiologique de l'équilibre postural : organes des sens, centres intégrateurs, muscles posturaux.
- Notions de biomécanique : lois de newton, centre de masse, centre des pressions.
- Examen posturographique : principes, champs d'utilisation, limite
- Pratique de l'examen posturographique : choix du protocole expérimental, analyse et interprétation des indices.

Unité d'enseignement 2

Méthodologie de la recherche

- Recherche bibliographique.
- Problématisation.
- Réalisation d'un protocole expérimental.
- Recueil, analyse et présentation des données.
- Préparation au mémoire



Unité d'enseignement 3 Analyse de l'activité musculaire

- Bases de la physiologie musculaire.
- Mesure de la force musculaire par capteurs de forces : principes, choix des capteurs, recueil et analyse des données.
- Mesure de l'activité électrique musculaire (EMG) : principes et champs d'utilisation, méthodologie de l'EMG de surface, recueil, traitement et analyse du signal.

Unité d'enseignement 4 Analyse cinématique du mouvement

- Concept de capacité posturocinématique.
- Notions de biomécanique : cinématique, modélisation du corps humain, composantes statique et dynamique de la mobilité articulaire.
- Présentation des outils de l'analyse cinématique : électrogoniomètres, centrales inertielles, systèmes vidéos...
- Analyse avec smartphone.

Unité d'enseignement 5 Approches innovantes

- Analyse spécifique des mouvements de la face par vidéo 3D.
- Utilisation de la réalité virtuelle et des dispositifs électromagnétiques pour la rééducation.
- Mesure de la répartition des pressions : présentations des différents systèmes de mesure (capteurs unitaires, plateformes baropodométriques, semelles embarquées...) et applications cliniques.

MÉTHODES MOBILISÉES

Alternance d'enseignements théoriques et pratiques, travail en groupes restreints, mini-expérimentations.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Examen écrit en contrôle terminal
- Mémoire bibliographique

LES + DE LA FORMATION

- Equipe pédagogique composée d'universitaires et de cliniciens titulaires d'une thèse en sciences.
- Accès aux équipements du laboratoire CIAMS de l'Université Paris-Saclay.
- Apprentissage de techniques applicables dans un contexte clinique.
- 95% de taux de réussite

DÉBOUCHÉS ET POURSUITE D'ÉTUDES

- Pratique de l'analyse du mouvement dans un établissement de santé (hôpital, centre de rééducation...), en libéral, ou dans un environnement artistique.
- Poursuite de la formation en master : le Diplôme d'Université, structuré sous la forme d'UE, facilitera la validation d'une partie des enseignements de niveau master.

CONTACT

Norine COUSSOT

Responsable administrative

fc.staps@universite-paris-saclay.fr

Tél. : +33 (0)1 69 15 30 79