

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ, INGÉNIERIE

Diplôme inter-universitaire Gestion pluridisciplinaire de la maladie de Parkinson







Langue(s) d'enseignement Français

Présentation

Les candidatures 2025/2026 seront ouvertes du 01/04/2025 au 30/06/2025*

*sous réserve de clôture anticipée en cas de nombre élevé de candidatures

CANDIDATER ☐ ICI

Durée: 1 an

- Quatre modules théoriques de deux journées en distanciel sur ZOOM (8 séminaires de 6 h 30 soit 52 heures d'enseignement)
- Un stage pratique de 5 jours obligatoire dans un des centres : Grenoble, Lille, Marseille, Paris
- Un stage optionnel de 3 jours d'éducation thérapeutique à Toulouse

Dates 2025/2026:

Cours à Paris sous forme de séminaires et de conférences inter-régionales (jeudi/vendredi). Hôpital Pitié-Salpêtrière et/ ou faculté de médecine – Paris

- Jeudi 13 et vendredi 14 novembre 2025
- Jeudi 11 et vendredi 12 décembre 2025
- Jeudi 5 et vendredi 6 février 2026
- Jeudi 12 et vendredi 13 Mars 2026

Tarifs Formation 2025/2026

Formation initiale : 760 € (+droits inter U)

Formation continue: 1520 €

Objectifs:

- Connaitre les bases de la physiopathologie de la maladie de Parkinson (MP)
- Connaitre et apprendre à évaluer les signes et symptômes moteurs et non moteurs de la MP
- Apprendre la prise en charge pharmacologique de la MP
- Connaitre une prise en charge chirurgicale de la MP
- Apprendre une prise en charge non-pharmacologique de la MP
- Savoir les bases de l'éducation thérapeutique de la MP
- Pour une visionne intégrée et optimisée de la prise en charge multidisciplinaire de la MP

Organisation

Contrôle des connaissances

Examen écrit sur tablette d'une durée de 3 heures comprenant :





2 cas cliniques (note /20)

QCM (note /20)

Aménagements particuliers

L'UGA s'attache à offrir aux personnes en situation de handicap des conditions d'accueil et d'accompagnement adaptées à leurs besoins et à leurs projets.

Se faire reconnaître travailleur handicapé et Bénéficiaire de l'Obligation d'Emploi (BOE), par la Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé (RQTH), peut vous permettre de bénéficier de tous les accompagnements techniques et humains possibles et de prétendre à des droits particuliers.

contact: accueil-sah @ univ-grenoble-alpes.fr

Admission

Public cible

Sont admis à s'inscrire à ce diplôme :

- IDE, Orthophonistes, kinésithérapeutes, psychologues, ergothérapeutes, ARC ou TEC excercant dans un Centre Expert Parkinson
- IDE, Orthophonistes, kinésithérapeutes, psychologues, ergothérapeutes dans un autre établissement, prestataire de santé à domicile, libéraux
- Les titulaires du diplôme de docteur en médecine, les internes DES de neurologie

Les candidatures présentées seront examinées par le(s) responsable(s) de l'enseignement

Capacité d'accueil

19

Pré-requis obligatoires

Pas de pré-requis spécifiques

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Pr. Elena MORO

Contact administratif

Sandra Michel

**** 04 38 38 83 42

sandra.michel@univ-grenoble-alpes.fr

Établissement(s) partenaire(s)

Paris

Lille

Toulouse

Marseille-Aix

Rouen

Lieu(x) ville

Grenoble

Campus

Grenoble - La Tronche domaine de la Merci





En savoir plus

Candidature

☑ https://ecandidat.univ-grenoble-alpes.fr/





Programme

Organisation

Formation en distanciel via ZOOM

Spécificités du programme

Pour information programme:

A) THÉORIE (4 x 2 jours)

Module 1: Reconnaitre, comprendre et évaluer les signes de la maladie

Module 2 : Le parcours de soins et la prise en charge médicamenteux

Module 3: Les complications motrices et non-motrices, stimulation subthalamique, pompe à apomorphine, duodopa

Module 4 : Rééducation, éducation thérapeutique et PEC sociale

B) STAGES PRATIQUES

Les stages pratiques de 5 jours (Grenoble, Paris, Lille, Marseille, Rouen) sont organisés après le deuxième module.

Objectifs d'apprentissage :

- Echelle MDS-UPDRS
- · Test à la dopa
- Évaluation des Dyskinésies
- · Participation aux consultations
- Recherche hypotension orthostatique
- Évaluation troubles de la marche et de l'équilibre
- · Évaluation neuropsychologique cognitive et comportementale
- Choix et gestion traitements de 2eme ligne
- Evaluation dysarthrie et troubles déglutition
- Education thérapeutique.

