

## CANDIDATURES ET RENSEIGNEMENTS



### Responsable pédagogique

- Pr Pascale De Lonlay : [pascale.delonlay@aphp.fr](mailto:pascale.delonlay@aphp.fr) ; [pdelonlay@gmail.com](mailto:pdelonlay@gmail.com)



### Coordinateur pédagogique

- Sabine Dewulf : [sabine.dewul@aphp.fr](mailto:sabine.dewul@aphp.fr)



### Secrétariat

- Pamela Dushime : [pamela.dushime@aphp.fr](mailto:pamela.dushime@aphp.fr)



### Candidatures

- Créer et activer votre compte utilisateur sur la plateforme CandiOnLine (accessible via les navigateurs Chrome ou Mozilla)



**C@nditOnLine**

<https://appt.parisdescartes.fr/cgi-bin/WebObjects/CandiOnline.woa>

- Compléter attentivement vos informations personnelles et déposer obligatoirement tous les documents justificatifs, uniquement au format PDF, à savoir :
  - votre Curriculum Vitae
  - votre lettre de motivation pour participer à la formation
  - le diplôme d'Etat justifiant le niveau d'accès à la formation souhaitée
  - une lettre d'autorisation de votre chef de service ou encadrement
  - la copie recto-verso de votre pièce d'identité en cours de validité (carte nationale d'identité ou passeport)
- Cliquer sur "Mes candidatures" puis sur "Nouvelle candidature"
- Sélectionner le domaine de rattachement (UFR/Composante/Département), le type et l'intitulé de la formation souhaitée. Préciser le mode de financement.

Tout dossier incomplet ne pourra être traité.



## DU DIÉTÉTIQUE DES MALADIES HÉRÉDITAIRES DU MÉTABOLISME

## MODALITÉS PRATIQUES



### Durée de la formation

- 1 année universitaire
- 70 heures d'enseignements théoriques et pratiques, en visioconférence
- 2 heures d'examen écrit



### Calendrier

- De novembre à mai
- 7 modules
- 1/2 journée à 1 jour ½, selon le module
- Examens : écrit + oral en octobre



### Coût - Tarif 2026

- 1080 € de frais de formation, pris en charge par la filière G2m **uniquement pour les diététiciens.ne.s exerçant dans un centre maladies rares de la filière G2m.**
- A la charge du candidat :
  - frais de dossier : 300€
  - frais de déplacement pour l'examen en présentiel



### Public concerné

- Diététicien.ne.s diplômé.e.s d'Etat ou des pays francophones, exerçant dans un centre maladies rares MHM (filière G2m)
- Diététicien.ne.s diplômé.e.s d'Etat ou des pays francophones, exerçant en milieu hospitalier ou dans un centre de soins
- Médecins diplômés d'Etat ou des pays francophones, exerçant dans un centre maladies rares MHM (filière G2m)
- Médecins diplômés d'Etat ou des pays francophones, exerçant en milieu hospitalier ou dans un centre de soins
- Médecins diplômés d'Etat ou des pays francophones, exerçant en libéral ou dans l'industrie pharmaceutique

## OBJECTIFS ET CONTENU PÉDAGOGIQUES



### Objectifs pédagogiques

- Comprendre les bases physiopathologiques et génétiques de ces maladies rares.
- Reconnaître les signes cliniques et les situations à risque de déséquilibres métaboliques.
- Identifier les principes diététiques spécifiques à chaque maladie.
- Calculer des rations alimentaires en lien avec les exigences thérapeutiques de chaque maladie.
- Élaborer un plan de prise en charge nutritionnelle adapté.
- Développer des compétences en éducation et en accompagnement des personnes atteintes et de leur entourage.



### Structure des modules

- Cours médical : introduction à la maladie ; épidémiologie ; physiopathologie et génétique ; diagnostic et dépistage ; prise en charge clinique et traitements ; aspects psychosociaux ; organisation des soins ; éducation thérapeutique ; traitement innovants.
- Cours diététique : spécificités de la prise en charge médico-diététique de la maladie
- Travaux dirigés : calculs de rations ; prise en charge diététique d'un nouveau-né, d'un enfant, d'un adulte, de la grossesse ; recommandations pour la formation des patients et de son entourage à la maladie et son traitement.
- Collecte en ligne et en continu de vos questions



#### Module 1

- Généralités médico-diététiques des maladies et de leur prise en charge
- Aspects psychologiques et sociaux
- Éléments diététiques de base pour les calculs de rations alimentaires
- Programmes d'éducation thérapeutique et ressources pédagogiques



#### Module 2

- Phénylcétonurie et hyperphénylalaninémies
- Hypertyrosinémies types 1 et 2



#### Module 3

- Leucinose
- Homocystinuries
- Acidurie glutarique type 1



#### Module 4

- Aciduries organiques : acidémies méthylmaloniques et propionique, acidémie isovalérique
- Déficits du cycle de l'urée



#### Module 5

- Déficits de la  $\beta$  oxydation des acides gras



#### Module 6

- Glycogénoses types 1 et 3
- Galactosémies
- Fructosémies



#### Module 7 de synthèse – réponses aux questions collectées tout au long de l'enseignement

- Synthèse sur les maladies à régimes contrôlés en protéines
- Synthèse sur les maladies à régimes contrôlés en lipides
- Synthèse sur les maladies à régimes contrôlés en glucides



#### Validation du DIU

- 1 épreuve écrite de 2,5 heure, notée sur 30, coef 4, à Necker
- 1 épreuve orale de 30 minutes, notée sur 2, coef. 2, à Necker
- 1 QCM de 30 minutes, noté sur 20, coef. 2, à Necker
- Obtenir une note au moins égale à 10/20 à l'ensemble des épreuves
- Satisfaire aux conditions d'assiduité (100%)