

Diplôme inter-universitaire Maladies Héréditaires du Métabolisme

DIU destiné aux cliniciens et biologistes
sur les Maladies Héréditaires du Métabolisme
(diagnostics, thérapies, et physiopathologies)

Public concerné

Option clinique :

- Docteur en Médecine
- DES en (pré-validation d'au moins 3 semestres) cours
- Étudiants étrangers en AFS, AFSA (pré-validation d'au moins 2 années)

Option biologie :

- Docteur en Pharmacie
- Docteur en Médecine
- DES en cours (pré-validation d'au moins 3 semestres)

Modalités d'inscriptions

Ce DIU est organisé par Paris Cité et Paris Saclay.

Le dossier de candidature est composé de :

- CV
- Lettre de motivation
- Lettre de soutien de votre chef de service

Examens

- Stage : Obligatoire
- Durée : 6 semaines
- La validation de ce DIU nécessite un travail de mémoire ainsi que des épreuves écrites et orales

Renseignements

Filière G2m :
pamela.dushime@aphp.fr

Paris Cité :
paloma.camargo-varon@u-paris.fr

Paris Saclay :
boubacar.magassouba@universite-paris-saclay.fr

Programme

- La formation se déroule **exclusivement en présentiel** sauf pour les DROM-COM.

- Elle est composée de 6 modules :

Module 1 : Introduction métabolisme des acides aminés et des peptides

Module 2 : Aciduries organiques et maladies héréditaires du métabolisme des vitamines

Module 3 : Anomalies du métabolisme des glucides, des lipides et du métabolisme énergétique

Module 4 : Maladies lysosomales, maladies peroxysomales, défauts de synthèse des sphingolipides

Module 5 : Dyslipoprotéïnémies, acides nucléiques, créatine, neurotransmetteurs, métaux, porphyries et hème, les aciduries organiques cérébrales

Module 6 : Module de synthèse

- **Modalité de candidature :** Postulez sur **Canditonline**. Référence formation : DIA371
- **Date de début de la formation :** 18 novembre 2026

Responsables

Paris Cité :
Pr Pascale DE LONLAY

Paris Saclay :
Dr Apolline IMBARD
Pr Jean-François BENOIST

Plus d'infos



<https://www.filiere-g2m.fr/>