



DIPLOME INTERUNIVERSITAIRE

Dysmorphologie

Anomalies du développement et syndromes polymalformatifs

Approche pratique des syndromes malformatifs humains, vus sous l'angle de la clinique, de la génétique, de la biologie du développement, de l'étiopathogénie, des stratégies de diagnostic et de prévention, et de la bonne pratique de prise en charge.

CONTACTS

Service Formation Continue et Alternance (SFCA)

6, rue Kléber CS 16926
35069 Rennes CEDEX
formation-continue.univ-rennes1.fr

Assistante de formation

Fanny BRISSAUD
fanny.brissaud@univ-rennes1.fr
02 23 23 40 73

Secrétariat pédagogique

Sophie QUEREL
sophie.querel@univ-rennes1.fr
02 99 26 59 81

Responsable pédagogique

Sylvie ODENT
PU-PH de Génétique Médicale

Candidature

<https://candidatures.univ-rennes1.fr>

Publics

La formation s'adresse à des médecins et paramédicaux travaillant avec des enfants, des adultes ou des fœtus polymalformés ou souffrant d'une anomalie du développement syndromique.

Elle vise en particulier :

- Les médecins : pédiatres, obstétriciens, foetopathologistes, échographistes, cytogénéticiens et médecins des secteurs médico-social et médico-éducatif ;
- Paramédicaux : infirmiers, sages-femmes, psychologues, assistants sociaux (en lien avec la thématique) ;
- Internes de médecine en DES de génétique médicale ou pédiatrie.

Objectifs

Les personnes formées sont en mesure de diagnostiquer l'étiologie de ces anomalies du développement, d'apporter un conseil pour leur prise en charge ou pour prévenir les complications.

Compétences développées

- Diagnostiquer une anomalie du développement à partir d'éléments morphologiques chez l'enfant, l'adulte ou en prénatal, en s'appuyant sur les outils d'aides au diagnostic et la littérature scientifique
- Conseiller un patient dans son parcours de soin
- Participer à, ou coordonner (selon le métier) la prise en charge du patient
- Prévenir les complications liées à l'anomalie diagnostiquée
- Prévenir les situations de handicap dans le cadre d'un projet de procréation

Les plus de la formation

- Le contenu de la formation est issu des travaux de la filière de santé maladie rare ANDDI-RARES
- Plus de 30 spécialistes interviennent au cours des 3 semaines

Organisation pédagogique

Durée : 3 regroupements d'une semaine (105h) en novembre, mars et mai

Lieu de la formation :

- **Paris**/ Faculté de Médecine Bichat : du 29 novembre au 3 décembre 2021 en présentiel
- **Rennes** du 7 mars au 11 mars 2022 en présentiel
- **Dijon** du 9 mai au 13 mai 2022 en visioconférence

Début des cours : 29 Novembre 2021



PROGRAMME

Séminaire 1

- Introduction à la dysmorphologie
- Dysmorphologie anténatale
- Génétique de la dysmorphologie
- Tube digestif et syndromes
- Malformations oculaires et rétinopathies syndromiques
-

Séminaire 2

- Syndromes & prédisposition tumorales
- Dysmorphologie et métabolisme
- Dysmorphologie et surdité
- Malformations cérébrales
- Chondrodysplasies
- Anomalies dentaires syndromiques

Séminaire 3

- D ficiency intellectuelle
- Trisomie 21
- Retards et avances staturaux
- Cœur et syndromes
- Anomalies du développement sexuel
- Ob sity syndromique
- Syndromes dermatologiques

CANDIDATER

Prérequis

En formation continue : avoir un niveau d'étude de bac +3 minimum et une activité/projet professionnel en lien avec les anomalies du développement et/ou la génétique médicale

Sélection

Sélection sur dossier, selon le projet professionnel.

Nombre de places : 40

Date limite de dépôt de dossier : du 17 mai au 13 octobre 2021

Réponse aux candidats : début novembre 2021

Prix de la formation

Formation initiale : 400 à (hors droits d'inscription)

Formation continue : 1 700 à
