

Diplôme Inter Universitaire  
2019-2020

OBÉSITÉ PÉDIATRIQUE,  
APPROCHES DE SANTÉ  
PUBLIQUE

-  
Toulouse-Lille



CNRéPPOP



### *Responsables pédagogiques*

Pr Maïthé TAUBER, Pédiatre PU-PH

Dr Béatrice JOURET, pédiatre

Dr Gwenaëlle DIENE, pédiatre

Dr Iva GUEORGUEVA, pédiatre

### *Comité scientifique Inter-universitaire*

Pr M. TAUBER , Dr B JOURET et Dr G  
DIENE (Toulouse),

Pr O. GOULET et Dr M. DABBAS (Paris 5),

Pr M. NICOLINO et Dr C Saison Canaple  
(Lyon),

Pr P.BARAT et Dr H.THIBAUT (Bordeaux),

Dr S PASTEUR et AM BERTRAND  
(Besançon)

Dr V. NEGRE (Nice)

Pr R REYNAUD (Marseille)

Pr R COUTANT (Angers)

### *Contact*

Manon BERARD, coordinatrice  
administrative RéPPOP Midi-Pyrénées

06 82 78 22 44

La mise en place d'un DIU d'obésité pédiatrique permet d'optimiser, tant sur le plan de la qualité que sur le plan organisation des soins, la formation des acteurs de santé et partenaires des RéPPOP qui souhaitent acquérir plus de compétences et jouer un rôle spécifique au niveau de la coordination, de la formation, ou du développement des projets.

Le DIU est un lieu d'échanges et de discussions pour les enseignants et les apprenants, consolidant ainsi la volonté de la plateforme de Coordination Nationale des RéPPOP mise en place en 2006.

## OBJECTIFS

Il s'agit de renforcer les compétences théoriques et pratiques concernant la prévention, le dépistage et la prise en charge de l'obésité pédiatrique dans l'esprit de la feuille de route obésité .

Les thèmes abordés sont l'épidémiologie, les facteurs de risque associés, les aspects génétiques, la diététique, l'activité physique, les aspects psychosociaux, la physiopathologie, les complications, les risques à long terme, la réflexion sur la justification des modalités de la prévention, l'évaluation des actions de prévention et de prise en charge, les parcours de soins et l'organisation des soins, l'éducation thérapeutique.

**L'objectif est aussi de développer une réflexion globale et interdisciplinaire sur l'obésité infantile. Les débats, classes inversées et ateliers jouent un rôle clé.**

En effet, dans ce domaine qui évolue extrêmement rapidement, il est fondamental d'acquérir des bases solides (compétences, savoirs être et savoirs faire) pour les soins et développer une réflexion et un esprit critique favorisant dans un premier temps l'émergence de questions pertinentes et dans un deuxième temps la mise en place de projets multicentriques portant à la fois sur la prévention, le dépistage et la prise en charge.

## PUBLIC CIBLÉ

- Médecins libéraux ou hospitaliers (généralistes, pédiatres, médecins du sport, endocrinologues, psychiatres ou autres spécialités sans limitation), partenaires d'un réseau RéPPOP ou son équivalent souhaitant le devenir,
- Médecins de PMI, des services de santé scolaire, de collectivités locales impliquées dans l'obésité de l'enfant,
- D'autres acteurs non médicaux impliqués dans les parcours de soins coordonnés (diététiciens, psychologues, masseurs-kinésithérapeutes, infirmiers éducateurs sportifs, enseignants en activité physique adaptée..., partenaires d'un réseau RéPPOP ou son équivalent ou souhaitant le devenir.

**Pré-inscription  
jusqu'au 15 Octobre 2019**

### **Candidature**

Sélection par le comité pédagogique  
sur CV et lettre de motivation qui  
sont à adresser à

[Berard.m.asso@chu-toulouse.fr](mailto:Berard.m.asso@chu-toulouse.fr)

Diplôme Inter Universitaire  
2019-2020

OBÉSITÉ PÉDIATRIQUE,  
APPROCHES DE SANTÉ  
PUBLIQUE

-  
Toulouse-Lille

### Organisation

Lieu : Toulouse, Lille

Durée : Une année universitaire.

Volume horaire : 96 heures  
d'enseignement théorique et pratique  
réparties comme suit :

-1ere session : du mardi 17 au jeudi 19  
décembre 2019

-2eme session : du mardi 4 au jeudi 6  
février 2020

-3eme session : du mardi 7 au jeudi 9  
avril 2020

- Stage de 3 jours (dans un RéPPOP ou  
auprès d'une équipe équivalente)

-Examen final : 1 jour en juin 2020 (date  
fixée ultérieurement) à Paris

### Validation de l'enseignement

-La présence en cours est obligatoire.

-L'examen consiste en une épreuve écrite  
et une épreuve orale avec la soutenance  
du mémoire.

### TARIFS

- Formation continue :  
Reprise d'études non financées : 1500 €  
de frais de formation + frais de droits  
universitaires (inscription à l'Université  
Paul Sabatier -Toulouse ou Lille)

### Pré-requis avant chaque session

Obésité : définitions, courbes

Bases physiologiques du fonctionnement du tissu adipeux et  
régulation hypothalamique de la prise alimentaire

Complications liées à l'obésité (obligatoire pour les **médecins  
uniquement**) : métabolisme phospho calcique et  
os/orthopédie/syndrome métabolique et puberté

### 1<sup>ère</sup> session

Epidémiologie et politique de santé (prévention) au niveau  
mondial et européen

Politiques de santé publique nationales et régionales et  
maillage territorial :

Approches transversales : médecine – sciences humaines et  
sociales , médecine – science, médecine – recherche  
fondamentale

Aspects sociologiques et culturels

Obésité et souffrance psychique

Approches psycho – comportementales du patient obèse :  
bases théoriques et ateliers en petits groupes

Complications somatiques métaboliques et orthopédiques

Activité physique adaptée

TP : session interactive

### 2<sup>ème</sup> session

Education thérapeutique

Approches globale, complémentaires et/ou alternatives

Obésité et handicap

Obésités syndromiques : les centres de référence et de  
compétence, les équipes relais Handicap rare

Prise en charge des patients obèses porteurs de  
handicap exemples de coopération IME, ITEP et équipes  
hospitalières référentes. Ressources nationales.

TP : session interactive

### 3<sup>ème</sup> session

La transition : regards croisés

La chirurgie bariatrique chez les adolescents

La recherche : en quoi fait-elle avancer les soins ?

Microbiote intestinal et obésité

La génétique : apports et approches :

Les dysfonctionnements hypothalamiques : regard du  
neurophysiologiste

L'environnement et Rôle des perturbateurs endocriniens :

Sommeil et obésité : troubles du sommeil et perturbations  
hypothalamiques (narcolepsie, cataplexie etc).

Les médicaments de l'obésité

TP : session interactive