

Responsables scientifiques : **Pr P. Fénichel, Dr K. Wagner**

Universités associées : Montpellier, Lille II, Paris V, Toulouse, Limoges, Paris VI

## Objectifs

L'objectif de cette formation est l'acquisition des connaissances pratiques et théoriques permettant la pratique en milieu hospitalier ou libéral, de la gynécologie de l'enfant et de l'adolescente fondée sur des bases cliniques, génétiques, physiopathologiques et thérapeutiques solides.

## Public concerné

- Interne ou CCA en cours de cursus de pédiatrie, endocrinologie, gynécologie ou chirurgie pédiatrique.
- Médecin titulaire du diplôme français de Docteur en médecine ou celui d'un pays de la CEE, médecin généraliste ou spécialiste en pédiatrie, endocrinologie, gynécologie, chirurgie.
- Etudiant étranger inscrit à une AFSA endocrino-adulte, endocrino-pédiatre, chirurgie pédiatrie, gynécologie médicale.

## Enseignements

### Programme

- Anomalie de développement sexuel : mise en place de la différenciation
- La puberté féminine
- Syndrome de Turner
- Les hyperandrogénies et troubles pondéraux de l'adolescente
- Pathologies annexielles
- Les traitements par estrogènes et progestatifs - IVG - MST
- Pathologie de la glande mammaire
- Sévices sexuels chez l'enfant et l'adolescente, approche, diagnostic et prise en charge
- Malformations utéro-vaginales / conséquences gynécologiques des maladies chroniques

### Contrôle des connaissances

Examen oral : présentation d'un cas clinique  
Examen écrit  
Evaluation du stage par le responsable.

## Renseignements

**Pr Patrick Fénichel**

[fenichel.p@chu-nice.fr](mailto:fenichel.p@chu-nice.fr)

☎ 04 92 03 55 19

📠 04 92 03 54 25

**Dr Kathy Wagner**

[wagner.k@chu-nice.fr](mailto:wagner.k@chu-nice.fr)

☎ 04 92 02 02 93

## Conditions d'admission

Diplôme requis

## Droits d'inscription

613,73 €

## Organisation

**Durée : 1 an**

- Enseignement : 80h (2 semaines)
- Stages : 30<sup>1/2</sup> journées

**Calendrier**

Non communiqué

**Effectif**

Non communiqué

**Lieu**

Nice

## Formation

Initiale : oui

Continue : oui

A distance : non