

Responsables scientifiques : **Pr C. Ichai, Dr H. Quintard**  
Université associée : Paris Descartes (Pr Didier Journois)

### Renseignements

**Pr Carole Ichai**

Réanimation Médiocoirurgicale  
CHU - Hôpital Saint-Roch  
5 rue Pierre Dévoluy  
06000 Nice

☎ 04 92 03 33 00

📠 04 92 03 35 58

[ichai@unice.fr](mailto:ichai@unice.fr)

[quintard.h@chu-nice.fr](mailto:quintard.h@chu-nice.fr)

### Conditions d'admission

Pré-inscription auprès des  
responsables après envoi d'un CV  
et d'une lettre de motivation

### Droits d'inscription

821, 57 €

### Organisation

**Durée : 1 an**

Enseignement : 84 h

Stage : 21 h

**Calendrier**

Cours : janvier et avril

**Effectif**

30 maximum

**Lieu**

Non communiqué

### Formation

Initiale : oui

Continue : oui

A distance : non

### Objectifs

Les troubles métaboliques graves font partie intégrante de nombreuses pathologies dans les structures de soins critiques. Leur physiopathologie, diagnostic et traitement évoluent continuellement selon les nouvelles connaissances. Cette formation spécialisée de 3<sup>e</sup> cycle répond ainsi aux problèmes observés dans de nombreuses spécialités, avec des cours spécifiques et structurés permettant :

- d'acquérir des connaissances théoriques indispensables à la prise en charge diagnostique et thérapeutique des patients présentant des anomalies métaboliques sévères,
- de savoir gérer en pratique clinique les troubles métaboliques des patients, l'enseignement interactif incluant en effet les cas cliniques émanant de dossiers réels.

### Public concerné

- Etudiants 3<sup>ème</sup> cycle : DES et DESC de toutes spécialités (urgentistes, anesthésistes-réanimateurs, réanimateurs médicaux, néphrologues, chirurgiens viscéralistes, etc.)
- Médecins généralistes ou spécialistes

### Enseignements

#### Programme

1. Troubles hydroélectrolytiques
2. Troubles Acidobasiques
3. Insuffisance rénale aiguë (1) : physiopathologie - pathologies spécifiques
4. Insuffisance rénale aiguë (2) : traitements
5. Réanimation métabolique hépatique / cérébrale
6. Stress oxydant - Ischemie/Reperfusion - Nutrition

#### Contrôle des connaissances

Examen écrit (QCM, QROC ou cas clinique)