



32 enseignants

8H ateliers de simulation
45h E-learning par inscrit :
36 heures cours magistraux
+ 8h de controverses
+ 12 vidéos (3h) en ligne

Tarifs (hors droits universitaires) à déterminer par l'UPEC

Tarif préférentiel pour les internes

Ce Diplôme Universitaire constitue la première formation universitaire nationale dédiée au nouveau-né concernant la prise en charge des pathologies respiratoires et la conduite d'une ventilation artificielle.

Parcours pédagogique hybride : enseignements par visioconférence en direct par des experts nationaux et internationaux, vidéos accessibles en ligne, sessions de controverse par les étudiants et une journée complète de formation à la ventilation non-invasive et invasive en petits groupes (6 étudiants max) sur un simulateur de poumon néonatal haute-fidélité.

Public

Inscrit ou titulaire de :

DES de Pédiatrie, Option de Néonatalogie, Option de Réanimation pédiatrique

Expérience clinique d'au moins 6 mois en réanimation néonatale

Programme

Semestre 1

Module 1 : Physiologie respiratoire (5h cours magistraux en distanciel et 6 vidéos accessibles en ligne avec quizz)

Module 2 : Principes fondamentaux du support ventilatoire (5h cours magistraux en distanciel et 1 session controverse)

Module 3 : Modes de ventilation non-invasifs (3h cours magistraux en distanciel, 2 vidéos en ligne avec quizz, 1 atelier 4h en présentiel sur mannequin HF, 1 session controverse)

Module 4 : Modes de ventilation invasifs (6h cours magistraux en distanciel, 4 vidéos en ligne avec quizz, 1 atelier 4h en présentiel sur mannequin HF, 1 session controverse)

Semestre 2

Module 5 : Thérapies médicamenteuses (7h cours magistraux en distanciel, 4 sessions controverse)

Module 6 : Situations cliniques (10h cours magistraux en distanciel)

Inscription/ contact

Inscription sur dossier (30 places) avant le 31 Août 2023

Envoyer CV + lettre de motivation à : xavier.durmeier@chicreteil.fr,
manon.tauzin@chicreteil.fr et pauline.boezio@chicreteil.fr

Renseignements complémentaires : <https://www.u-pec.fr/fr/formation/du-pathologie-respiratoire-et-ventilation-artificielle-du-nouveau-ne>

Enseignements uniquement les après-midis, à partir de 14h

Modules 1 & 2 : 17 au 20/10/2023

Modules 3 & 4 : 09 au 12/01/2023

Ateliers sur simulateur HF : 1 journée complète (semaine du 15 au 19/01/2023)

Enseignements uniquement les après-midis, à partir de 14h

Module 5 : 12 au 15/03/2024

Module 6 : 28 au 31/05 /2024

Examen final (scenarii simulation) : semaine du 01 au 05/07/24