

**30 enseignants**

**8H ateliers de simulation**

**36 heures cours magistraux**

**+ 8h de controverses/mises au point**

**+ 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.**



ANNEE 2025-2026

DU pathologie respiratoire et ventilation artificielle du nouveau-né

Parcours pédagogique hybride : Enseignements par visioconférence en direct par des experts nationaux et internationaux, vidéos accessibles en ligne, 2 journées complètes d’enseignement présentiel, sessions de controverse et mises au point par les étudiants et une journée complète de formation à la ventilation non-invasive et invasive en petits groupes (10 étudiants max) sur un simulateur de poumon néonatal haute-fidélité.

# Public

Inscrit ou titulaire du :

DES de Pédiatrie, Option de Néonatologie, Option de Réanimation Pédiatrique

**Expérience clinique d’au moins 6 mois en Réanimation Néonatale**

# [Programme](https://sante.u-pec.fr/medias/fichier/programme-de-taille-du-pathologie-respiratoire-et-ventilation-artificielle-du-nouveau-ne-_1625057669541-pdf)

**Modules 1 & 2 : 14 au 17/10/2025**

**Distanciel uniquement les après-midis, à partir de 14h**

**Modules 3 & 4 : 12 et 13/01/2026**

**Présentiel à la Faculté de Santé de Créteil**

**Ateliers sur simulateur HF :**

**14, 15 &16/01/2026 : 1 journée complète/étudiant, en présentiel au sein de la plateforme StudioSim de Créteil**

**Module 5 : 17 au 20/03/2026**

**Distanciel uniquement les après-midis, à partir de 14h**

**Module 6 : 02 au 05/06/2026**

**Distanciel uniquement les après-midis, à partir de 14h**

**Examen final (scenarii simulation) semaine du 22 au 26/06/2026 au sein de la Réanimation Néonatale du CHI Créteil**

**Présence à tous les enseignements et validation des Quizz indispensables pour passer l’examen final**

## 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 (5h cours magistraux en présentiel, 2 vidéos en ligne avec quizz, 1 atelier 4h en présentiel sur mannequin HF, 2 sessions mise au point).

**Module 4** : Modes de ventilation invasifs (5h cours magistraux en présentiel, 4 vidéos en ligne avec quizz, 1 atelier 4h en présentiel sur mannequin HF, 2 sessions mise au point).

## Semestre 2

**Module 5** : Thérapies médicamenteuses (6h cours magistraux en distanciel, 8 sessions controverse).

**Module 6** : Situations cliniques (10h cours magistraux en distanciel, 1 session controverse).

#  Inscription/ contact

**Inscriptions limitées à 30 places sur dossier (par ordre d’arrivée) avant le 31 Août 2025.**

Envoyer CV + lettre de motivation à : durrmeyer.xavier@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>