

Domaine : Médecine - **Thématique(s) :** anesthésie
DIPLÔMES D'UNIVERSITÉ (DU, DIU)

DU – VENTILATION ARTIFICIELLE EN SOINS CRITIQUES

Durée de la formation : 76 heures
Dates : Voir le calendrier
Lieu : Hôpital Pitié Salpêtrière
Tarif : Voir ci-dessous

Modalité : Distanciel Présentiel

Cette formation diplômante peut entrer dans le cadre de la :

Formation Universitaire Junior (FUJ) : **840 €**

Étudiants en formation initiale sans interruption d'études, inscrits en DN ou DE (hors DU-DIU) au titre de l'année en cours ou diplômés de moins de 2 ans

Formation Continue Individuelle (FCI) : **1 300 €**

Libéraux, salariés et individuels non pris en charge

Formation Continue Employeur (FCE) : **1 512 €**

Demandeurs d'emploi et salariés avec prise en charge financière

OBJECTIFS

Les objectifs pédagogiques sont de connaître les grandes règles de la ventilation artificielle, analyser et discuter les résultats des essais publiés, comprendre l'intérêt et les moyens de monitoring la ventilation en fonction des conditions d'utilisation, être capable d'adapter la ventilation en fonction des patients et des conditions physiopathologiques. A la suite de cet enseignement, les stagiaires seront capables d'utiliser la ventilation artificielle dans tous les domaines d'application prévus par le programme et de guider les professionnels de santé impliqués à chaque niveau.

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

Professionnels confrontés aux problématiques de la ventilation artificielle et tout particulièrement les professionnels exerçant dans des unités de soins critiques ou des blocs opératoires :

- Interne
- Chefs de clinique
- Docteurs en médecine (Anesthésiste-Réanimateurs, Réanimateurs, urgentistes...)
- Docteurs en médecine vétérinaire
- Infirmiers
- IADE
- Cadres de santé
- Ingénieurs
- Kinésithérapeute

Les candidats n'ayant jamais eu d'activité professionnelle dans un secteur où la ventilation artificielle est utilisée régulièrement devront faire un stage d'une semaine avant la soutenance du diplôme.
Les inscriptions se feront par envoi d'un CV et d'une lettre de motivation au

RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



Jean-Michel Constantin

INFORMATIONS

Responsables :

Pr Jean-Michel Constantin
Dr Antoine Monsel

Code faculté de médecine : 1X239X

Universités partenaires :

- Université de Montpellier
- Université de Clermont-Ferrand

Inscription administrative

Si candidature acceptée :
Faculté de Médecine Sorbonne Université
Les Cordeliers, 15 rue de l'école de médecine
Esc.. H – RDC – 75006 Paris
medecine-dfs-scol3@sorbonne-universite.fr

Permanence téléphonique : 01 71 11 96 27
Lundi, mardi, jeudi, vendredi de 9h30 à 11h30

Ouvert au public :

Lundi, mardi, jeudi, vendredi de 13h à 16h

coordinateur du DIU. La sélection des dossiers éligibles se fera par ordre d'arrivée en fonction du nombre de places disponibles.

PROGRAMME

- **Module 1** : 11 et 12 janvier 2023 (4 demi-journées)
Bases physiologiques et techniques de la ventilation mécanique.
- **Module 2** : 07 et 08 février 2023 (4 demi-journées)
Ventilation non-invasive.
Ventilation Periopératoire.
- **Module 3** : 14, 15 et 16 mars 2023 (6 demi-journées)
Insuffisance respiratoire aiguë.
- **Module 4** : 19, 20 et 21 juin 2023 (6 demi-journées)
Interaction patient-ventilateur.
Intubation/Extubation.
Sevrage de la ventilation.

Télécharger le programme 2022-2023

Pour une prise en charge employeur ou organisme financeur :

Télécharger le dossier de prise en charge ici
Formation Continue Santé Pôle DU-DIU
Campus Pierre et Marie Curie
4 place Jussieu – BC1520
75252 Paris Cedex 05
Tél. : 01 44 27 82 47 (49 ou 45)
fcmdecine@sorbonne-universite.fr

Session 1	DU 11/01/2023 AU 12/01/2023
Session 2	DU 07/02/2023 AU 08/02/2023
Session 3	DU 14/03/2023 AU 16/03/2023
Session 4	DU 19/06/2023 AU 21/06/2023

MÉTHODES

L'enseignement sera réparti en cours théoriques, travaux dirigés sur ventilateur et sur simulateur. Tous les supports de cours utilisés seront remis sous forme de document pdf aux stagiaires. Volume horaire global de formation dont :

- Durée des cours théoriques et séances de simulation : 70 heures
- Durée des enseignements dirigés et pratiques : 6 heures

Effectif : 80

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

- Le contrôle des connaissances se fera par un examen écrit d'une heure à la fin du quatrième module.
- L'évaluation se fera par QCM. Pour être admis il faudra avoir la moyenne à l'examen écrit et avoir été présent durant les 4 modules de cours (1 absence acceptée).

Pour les candidats inscrits au DPC, une évaluation des pratiques professionnelles avant et après chaque module sera réalisée.

POUR CANDIDATER

Envoyer par mail un CV et une lettre de motivation :
Jean-Michel Constantin
samia.bouchareb@aphp.fr
jean-michel.constantin-ext@aphp.fr

CALENDRIER

Durée de la formation : 76 heures
Rythme : 4 modules de 2 ou 3 jours

Les cours ont lieu de 9h00 à 18h00

SESSION 1	du 11/01/2023 au 12/01/2023	Hôpital Pitié Salpêtrière, Département d'Anesthésie Réanimation, Bât. Georges Heuyer_3e étage, 47-83 boulevard de l'Hôpital, 75013 Paris.	Bases physiologiques et techniques de la ventilation mécanique (4 demi-journées)
SESSION 2	du 07/02/2023 au 08/02/2023	Hôpital Pitié Salpêtrière, Département d'Anesthésie Réanimation, Bât. Georges Heuyer_3e étage, 47-83 boulevard de l'Hôpital, 75013 Paris.	Ventilation non-invasive. Ventilation Periopératoire. (4 demi-journées)
SESSION 3	du 14/03/2023 au 16/03/2023	Hôpital Pitié Salpêtrière, Département d'Anesthésie Réanimation, Bât. Georges Heuyer_3e étage, 47-83 boulevard de l'Hôpital, 75013 Paris.	Insuffisance respiratoire aiguë (6 demi-journées)
SESSION 4	du 19/06/2023 au 21/06/2023	Hôpital Pitié Salpêtrière, Département d'Anesthésie Réanimation, Bât. Georges Heuyer_3e étage, 47-83 boulevard de l'Hôpital, 75013 Paris.	Interaction patient-ventilateur. Intubation/Extubation. Sevrage de la ventilation. (6 demi-journées)