

VENTILATION INVASIVE (TRACHÉOTOMIE) ET NON INVASIVE EN SITUATION CHRONIQUE

100 % des participants satisfaits en 2023 (15 avis) !



CONTACT

soula.s@chu-toulouse.fr

DATE-DUREE

13 juin 2024

1 jour / 7 heures

LIEU

PREFMS

74 Voie du Toec
31300 Toulouse

PUBLIC

IDE Kiné de pneumo,
neuro, Médecine
Physique et de
Réadaptation (MPR)

PRE-REQUIS

Aucun

FORMATEURS

PH, pneumologues
IDE, service pneumologie
Cadre de santé



OBJECTIFS

Être capable de comprendre le mécanisme de la Ventilation Non Invasive.
Être capable de participer à la mise en place et à la surveillance d'une ventilation non invasive.



MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Apports théoriques, PowerPoint
Études de cas, analyse des pratiques
Échanges, exercices



MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation des acquis : Exercices, interrogations orales ou quiz de connaissances tout au long de la formation permettant de mesurer la progression des stagiaires.

Évaluation de la formation : fiches de satisfaction

► À chaud : enquête de satisfaction à remplir immédiatement en fin de session

► À froid : enquête de satisfaction en ligne envoyée 15 jours après la fin de la session



Attestation de formation délivrée en fin de session



Personnes en Situation de Handicap : si votre état de santé nécessite une prise en charge particulière, veuillez contacter notre référent handicap pour en étudier la faisabilité :

guidolin.c@chu-toulouse.fr / 05 61 32 40 17

DEROULE PEDAGOGIQUE	
09h00 11h00	<p>Ouverture de la session</p> <p>Accueil, présentation des participants, des intervenants et de la formation.</p> <p>Les pathologies nécessitant une ventilation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les pathologies respiratoires - SAOS et IRC - Focus sur les pathologies neuromusculaires <p>Oxygène et ventilation : que choisir ? comment ?</p> <p>Ventiler : comment ?</p> <p>Objectifs : Connaître les pathologies nécessitant la mise en œuvre d'une Ventilation Non Invasive</p> <p>Méthodes pédagogiques : Apports théoriques / Power point / Échanges</p>
11h00 12h30	<p>VNI :</p> <p>Comment ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventilateurs • Interfaces • Limites <p>Objectif : Connaître les conditions de mise en œuvre et les limites d'utilisation d'une Ventilation Non Invasive. Connaître les interfaces disponibles.</p> <p>Méthodes pédagogiques : Apports théoriques / Power point / Échanges</p>
13h30 14h30	<p>Tour de table.</p> <p>Ventilation invasive par trachéotomie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pourquoi ? • Matériel <p>Objectif : Connaître les conditions de mise en œuvre d'une Ventilation Non Invasive chez un patient trachéotomisé.</p> <p>Méthodes pédagogiques : Apports théorique / Power point / Échanges</p>

<p>14h30 15h30</p>	<p>Surveillance et sécurité :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Médicale - Paramédicale - Prestataire <p>Objectif : Connaître les points de surveillances nécessaires d'un patient sous Ventilation Non Invasive</p> <p>Méthodes pédagogiques : Apports théorique / Power point / Échanges</p>
<p>15h30 16h30</p>	<p>Ateliers – manipulation</p> <p>Objectif : Appréhender le matériel de Ventilation Non Invasive et mise en pratique de l'enseignement théorique.</p> <p>Méthodes pédagogiques : Exercices pratiques / Echanges</p> <p>Méthodes d'évaluation : Accompagnement individuel et évaluation des pratiques par l'intervenant</p>
<p>16h30 17h00</p>	<p>Évaluation de la formation, fermeture de la session.</p> <p>Objectif : Évaluer le contenu de l'action, se positionner dans une démarche d'amélioration des pratiques grâce à celle-ci.</p> <p>Méthodes pédagogiques : Échanges, enquêtes de satisfaction.</p>