

détresse respiratoire & situations complexes en ventilation



Journée de simulation
organisée pour le personnel paramédical
exerçant en réanimation

16 NOVEMBRE 2018

09h00 > 17h30 Centre de simulation
à l'Hôpital Foch à Suresnes

Responsables pédagogiques :

Charles **Cerf** (Suresnes)

Julien **Senay** (Suresnes)

Inscriptions/tarifs
sur **www.srlf.org**



srlf
SOCIÉTÉ
DE RÉANIMATION
DE LANGUE FRANÇAISE

INFORMATIONS
Secrétariat de la SRLF
☎ 01 45 86 74 00
✉ secretariat@srlf.org

INSTITUT FOCH SANTÉ FORMATION

FSF
FOCH
SANTÉ FORMATION
Foch Santé Formation
11 rue Guillaume Lenoir
92150 Suresnes
Tél. : 01 46 25 37 30
www.foch-sante-formation.com

vendredi 16 novembre 2018

Journée de simulation
pour le personnel paramédical exerçant en réanimation

détresse respiratoire & situations complexes en ventilation

Objectifs

- > Connaître les signes de détresse respiratoire et en appréhender les signes de gravité
- > Maîtriser les bases physiologiques nécessaires à la prise en charge des patients présentant une détresse respiratoire
- > Maîtriser les différents modes d'oxygénation
- > Maîtriser les indications de VNI et ses contre indications
- > Reconnaître les situations complexes en ventilation

Programme de la journée

09h00 > 09h30 **Accueil des participants**

Matin :

09h30 > 09h45 Présentation de la simulation en santé et ses grands principes
09h45 > 10h00 Briefing et répartition des rôles
10h00 > 11h30 Scénario 1 et débriefing
11h30 > 13h00 Scénario 2 et débriefing
13h00 > 14h00 **Pause déjeuner**

Après-midi :

14h00 > 15h30 Scénario 3 et débriefing
15h30 > 17h00 Scénario 4 et débriefing
17h00 > 17h30 **Conclusions de la journée et distribution des fiches de rappel**
17h30 **Fin de la journée**

Lieu de la formation



Institut Foch Santé Formation
Foch Santé Formation
11 Rue Guillaume Lenoir
92150 SURESNES
Tél. : 01 46 25 37 30
www.foch-sante-formation.com



Les inscriptions se font directement en ligne sur www.srlf.org
Il n'y aura aucune inscription sur place.
ATTENTION : 12 places disponibles