



Dre Sarah Benganhem

Réanimatrice en Médecine Intensive-Réanimation
Hôpital Cochin (AP-HP)
Université Paris Cité (UPC)



Dre Estelle Pruvost-Robieux

Neurophysiologiste
GHU Paris Psychiatrie & Neurosciences
(Hôpital Sainte-Anne - UPC)

LANCEMENT DU MOOC

MOOC RéACTIF

**Réanimation et Électrophysiologie :
Analyse, Techniques en soins Intensifs et Formation**

**Une formation universitaire en ligne dédiée à la
neurophysiologie appliquée aux soins critiques**



34
EXPERTS
FRANCOPHONES
issus de la réanimation,
de la neurologie et de
la neurophysiologie



6
SEMAINES
de formation
100 % en ligne



VIDÉOS
PÉDAGOGIQUES



CAS
CLINIQUES



QCM



BADGE DE
CERTIFICATION

DES OUTILS CLÉS DE NEUROPHYSIOLOGIE EN SOINS CRITIQUES



EEG standard
et continu



Potentiels évoqués
somesthésiques
et audits



Électro-neuro-myogramme
(ENMG)



Des thématiques larges : de la base d'utilisation ou d'interprétation
de chacun des outils jusqu'à des thématiques plus innovantes, de recherche clinique.

POUR QUI ?



Accessible à tous les professionnels impliqués dans la prise
en charge des patients de soins critiques, sans nécessité
de prérequis en neurophysiologie.

POURQUOI SUIVRE LE MOOC RéACTIF ?



Renforcer ses connaissances et compétences en
neurophysiologie appliquée à la réanimation



Améliorer l'utilisation et l'interprétation des examens
pour une meilleure prise en charge des patients critiques



Bénéficier de l'expertise de 34 spécialistes francophones
et d'une pédagogie interactive et innovante



Intégrer des avancées récentes et des perspectives
de recherche clinique

INSCRIPTION EN LIGNE

Rendez-vous sur :

<https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/>

[mooc-reactif-reanimation-et-](#)

[electrophysiologie-analyse-](#)

[techniques-en-soins-intensifs-et-formation/](#)

AVEC LE SOUTIEN DE

