

TECHNIQUES EN PATHOLOGIE RESPIRATOIRE

INFOS PRATIQUES

Durée : 2 jours

Tarif: 800 euros par personne **Horaires:** 9h00 - 17h00

Lieu: CESIM Santé

Faculté de Médecine et des Sciences

de la Santé de Brest

Dates: Nous consulter

Candidatures:

Toute formation financée par l'employeur fera l'objet d'une convention entre l'Université de Bretagne Occidentale et l'établissement concerné.

Fiche d'inscription et modalités sur www.cesim-sante.fr

Contact

02 98 01 80 21 contact@cesim-sante.fr

Adresse postale:

Centre de Simulation en Santé Faculté de médecine et des sciences de la santé 22 rue Camille Desmoulins CS 93837 29238 BREST Cedex

Accessbilité:

À l'UBO, l'espace Handiversité, lieu d'accueil, d'écoute et d'informations propose un dispositif d'accompagnement spécifique.

RESPONSABLES DE L'ENSEIGNEMENT:

Pr Erwan L'HER, Directeur du CESIM, Réanimateur Médical, Urgentiste. **Dr Amélie BAZIRE**, Pneumologue, CHRU de Brest.

PUBLIC:

Internes et/ou Médecins exerçant en services de pneumologie, de réanimation, d'urgence.

OBJECTIF GÉNÉRAL:

Divers gestes techniques sont d'utilisation courante en réanimation respiratoire et justifient une formation pratique de base. Cette formation interactive a pour objectifs de permettre à un interne/médecin exerçant en service concerné de :

- Apprendre les rudiments de l'échographie pleuro-pulmonaire à visée diagnostique.
- Apprendre à réaliser les gestes techniques de base: ponction et/ou drainage pleural selon les différentes techniques, réalisation de ponctions écho-guidées...etc...
- Apprendre les rudiments de l'endoscopie, de l'intubation sous fibroscope.
- Gérer les différentes techniques d'abord des voies respiratoires et la ventilation d'urgence (invasive et non invasive).

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES:

Formation interactive permettant des mises en situation simulées avec un « simulateur de haute fidélité en réalité virtuelle, avec retour de force », ainsi que des simulateurs des voies aériennes et du matériel endoscopique réel, un simulateur en réalité virtuelle d'échographie, ou encore la réalisation d'échographie sur volontaires sains. Les séances de formation auront lieu dans la salle de gestuelles complexes du CESIM. Pour les internes de pneumologie cet apprentissage vient après la validation du module d'endoscopie de niveau 2 et/ou 3. Pour les internes d'autres disciplines, il peut être suivi de façon autonome. Pour les médecins, il se couplera idéalement à un module d'endoscopie de niveau 2, et/ou de situation de crise dans le cadre d'un programme de DPC.

