

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

DU Soins intensifs et évacuations aériennes

- > Composante : Formation continue en santé
- > Ouvert en alternance : Non

Présentation

L'objectif de cette formation est d'amener les acteurs des évacuations médicales (MEDEVAC) à pouvoir faire face à des situations complexes lors d'une mission aérienne, que le problème soit médical, aéronautique ou logistique ; et plus encore les anticiper lors de la préparation de chaque mission.

- * Le module 1 est principalement un échange entre les conférenciers, spécialistes dans leur domaine hospitalier mais sans expérience de vol et les apprenants, autour de pathologies rencontrées lors d'évacuations.
- * Les modules 2 et 3, enseignés par des professionnels, souvent non-médecins, vont apporter des réflexions sur les contraintes rencontrées en mission, particulièrement liées à la réglementation aérienne, et comment minimiser les risques pour tous, et en optant pour des normes de Qualité.

Deux premières journées en présentiel sont consacrées à la rencontre de professionnels des voilures tournantes et fixes (Le Bourget, Issy les Moulineaux) avec des enseignements dirigés en parallèle en demi-groupe axés sur des retours d'expériences. Ces deux jours permettront (à mi-parcours du DU) aux apprenants de faire connaissance et se rencontrer. Une journée à Angers en présentiel à la fin de la formation sera consacrée à de la simulation et un travail sur la base hélico du SAMU49 en demi-groupe. Elle sera suivie de l'examen écrit le lendemain.

Taux d'obtention 2023 : 77%

Objectifs

- * Donner un complément de formation aux médecins et infirmiers exerçant dans les SAMU/SMUR, le Service de Santé des Armées, les compagnies d'assistance et de transports médicalisés privées pour prendre en charge tous types de situations et adapter ses connaissances au milieu aéronautique :
- * Sur des prises en charges brèves et sur courtes distances en hélicoptère ;
- * Sur des prises en charges plus longues sur longues distances lors d'évacuations sanitaires en avion de ligne ou avion ambulance, pour des patients nécessitant des soins intensifs face à des pathologies variées fréquemment rencontrées (polytraumatisme, décompensation cardio-pulmonaire, choc septique...) et parfois compliqués de pathologies secondaires (delirium tremens, paludisme...)
- * Permettre aux médecins et infirmiers formés d'organiser tout type d'évacuation sanitaire aérienne, aussi bien en avion de ligne qu'en vol affrété, en ayant les connaissances des contraintes liées à ces missions, en particulier sur les plans aéronautique, financier, politique, logistique et médical.

Savoir-faire et compétences

CANDIDATER DANS L'ONGLET ADMISSION , CANDIDATURE EN LIGNE, UN FORMULAIRE S'AFFICHERA.

JOINDRE CV, LETTRE DE MOTIVATION, DIPLÔMES, ATTESTATION EMPLOYEUR (JUSTIFIE L'ANCIENNETÉ DU POSTE).

Les + de la formation

En partenariat avec :



Organisation

Contrôle des connaissances

Examen écrit (2 heures).

Admission

Conditions d'admission

- * Pré-requis (pour les médecins, les anesthésistes) : avoir une expérience professionnelle du milieu aérien effectuant des MEDEVAC
- * Pré-requis (pour les infirmiers, les convoyeurs de l'air) : avoir une expérience avec un minimum de deux ans d'exercice en réanimation / soins intensifs et une expérience professionnelle du milieu aérien (effectuant des rapatriements et des MEDEVAC)

Modalités d'inscription

[🔗 Candidatures en ligne du 10 juin au 17 juillet 2024](#)

Sélection des dossiers : Au fil de l'eau

Public cible

Voir (pré-requis par métier) :

- * Médecin urgentiste titulaire de la Capacité d'aide médicale d'urgence (CAMU) ou DES / DESC de médecine d'urgence
- * Anesthésiste - réanimateur
- * Médecin intensiviste - réanimateur
- * Convoyeur de l'air
- * Infirmier DE,
- * Infirmier anesthésiste DE
- * Autres profils : sur examen du dossier de candidature

Droits de scolarité

1800 euros (+ droits universitaires)

Capacité d'accueil

25 personnes maximum

Infos pratiques

Contacts

Contact administratif

Giovanni Petit

☎ 02 41 73 86 83

✉ giovanni.petit@univ-angers.fr

Responsable pédagogique

Nicolas Lerolle

✉ nicolas.lerolle@univ-angers.fr

Responsable pédagogique

Hervé Raffin

✉ herve.raffin@medic-air.org