

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.

## 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.

## 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

CANDIDATURE EN LIGNE du 29 juin au 20 juillet 2021

Sélection des dossiers : 17 juin 2021

### 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

Hakim OUBAYDA

✉ [hakim.oubayda@univ-angers.fr](mailto:hakim.oubayda@univ-angers.fr)

[Responsable pédagogique](#)

Nicolas Lerolle

✉ [nicolas.lerolle@univ-angers.fr](mailto:nicolas.lerolle@univ-angers.fr)

[Responsable pédagogique](#)

Hervé Raffin

✉ [herve.raffin@medic-air.org](mailto:herve.raffin@medic-air.org)