

# Formation initiale des équipages techniques

## Technical Crew



### OBJECTIFS

Cette formation a pour objectif de permettre aux membres d'équipage technique :

- D'identifier les points vitaux de sécurité liés à leurs opérations sur hélicoptères.
- D'avoir les connaissances et une maîtrise de leur rôle dans les opérations sur hélicoptères, et dans l'environnement aéronautique en général.

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Présentiel : Pratique en simulateurs et aéronefs ainsi qu'au lac pour la survie.

Les sessions dispensées par les formateurs d'AIR FORMATION sont opérationnelles et en adéquation avec les conditions réelles d'exécution des métiers aéronautiques. AIR FORMATION concentre ses moyens pédagogiques en ce sens, privilégiant la mise en pratique de tous les sujets abordés sous forme d'exercices scénarisés sur les compétences CBT (Competency Based Training) et les preuves EBT (Evidence Based Training).

### CONDITION(S) TARIFAIRE(S)



Module	Durée	Méthodes disponibles				Solutions et tarifs HT par stagiaire	
		Ⓜ	Ⓢ	Ⓟ	Ⓥ	Inter	Intra
Technical Crew	35h			•		2650€	Sur demande

### PUBLIC CONCERNÉ

Tous les membres d'équipage technique selon l'AIR-OPS (UE) 965 / 2012 PART ORO.TC.

Membres d'équipage technique dans le cadre de services médicaux d'urgence par hélicoptère (SMUH), d'opérations avec système d'imagerie nocturne (NVIS) ou d'opérations d'hélicitreillage (HHO).

### PROGRAMME

Règlement AIR-OPS (UE) N° 965 / 2012 ORO.TC. 105 (a)3 & 4 ; ORO.TC.110, AMC1 ORO.TC.110 et 110 (a) ; ORO.TC.115, AMC1 ORO.TC.115. MANEX compagnie.

Module 1 : Techniques hélicoptères (1,5 journée).

Module 2 : Environnement du vol et réglementation aéronautique (1 journée).

Module 3 : Procédures d'urgence, Feu / Fumée et Survie en environnement hostile (1,5 journée).

Module 4 : Premiers secours et Aéro-médecine (1 journée).

