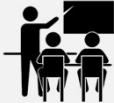


Bénéficiez aujourd'hui de l'expertise
aéronautique pour améliorer le fonctionnement
individuel et collectif de vos équipes médicales













Inspirez-vous des pilotes de ligne


Formation en facteurs humains et organisationnels pour équipe de bloc opératoire

Programme




Formation théorique illustrée de cas pratiques et d'exemples tirés de l'aviation et du médical.


 <p>Fatigue</p>	 <p>Gestion des conflits</p>
 <p>Gestion du stress et charge de travail</p>	 <p>Communication</p>
 <p>Synergie d'équipe</p>	 <p>Utilisation des Check-lists</p>
 <p>Erreurs et déviations</p>	 <p>Culture de la sécurité</p>
 <p>Prise de décision</p>	 <p>Leadership</p>
 <p>Retour d'expérience et culture juste</p>	 <p>Dangers inhérents à l'organisation</p>




La durée et le contenu sont adaptables en fonction des disponibilités et des contraintes des équipes



10 participants maximum recommandés



DURÉE
2 à 7H



Eligible fond de formation en partenariat ECOFAC



INTÉGREZ LES TECHNIQUES DE L'AVIATION DANS VOTRE BLOC OPÉRATOIRE POUR AMÉLIORER LA SÉCURITÉ DE VOS PATIENTS

L'aviation civile et militaire

Une référence en facteurs humains

L'AÉRONAUTIQUE PIONIÈRE HISTORIQUE

Au début des années 80, l'industrie aéronautique fait un constat, la fiabilisation technique des avions n'empêche pas les accidents.

Les compagnies aériennes prennent conscience que leurs pilotes doivent être formés à la gestion des ressources de l'équipage pour réduire les erreurs de pilotage et améliorer leurs performances.

A L'INSTAR DES ACCIDENTS D'AVION, 80% DES ÉVÈNEMENTS INDÉSIRABLES GRAVES ONT UNE ORIGINE HUMAINE.

- ▶ Dans 6 cas sur 10, ces événements indésirables graves (EIG) sont liés à un manque de communication et de travail d'équipe.

Les facteurs humains

Un investissement payant

Grâce à un investissement massif dans les formations en facteurs humains et organisationnels, l'aviation a réduit drastiquement le nombre d'incidents et d'accidents.



Tel un cockpit d'avion de ligne, le bloc opératoire est un environnement dynamique, complexe et sensible. Vos équipes peuvent s'inspirer des pilotes pour améliorer leur fonctionnement et la sécurité de leurs patients.



▶ UNE CERTIFICATION DE PLUS EN PLUS EXIGEANTE

Les nouveaux critères de certification obligent à la plus grande rigueur et tendent vers l'exigence « zéro défaut » de l'aéronautique.

Les critères facultatifs « avancés » d'aujourd'hui seront les critères « impératifs » de demain.

Dans ce cadre et afin de diminuer les événements graves ainsi que la morbi-mortalité postopératoire, l'expertise d'un pilote peut vous aider à mettre en place des barrières de sécurité robustes qui vous permettront de relever les défis d'une certification de plus en plus exigeante.

Une formation inédite

Inspirée des formations pilote de ligne



A travers des modules adaptés et des retours d'expérience, un pilote de ligne, commandant de bord sur Boeing 747 donnera à vos équipes les clés pour améliorer leur performance individuelle et collective au sein du bloc opératoire.

Arnaud Maillé, Commandant de bord B747. Plus de 10000 h de vol
Formateur en facteurs humains, MASTER 1 en management des organisations



Objectifs Pédagogiques

CHANGER D'AVIS SUR L'ERREUR

L'erreur n'est pas une fatalité et n'est pas nécessairement le reflet d'un défaut de compétence technique. L'aviation a reconnu très tôt l'erreur humaine comme une composante inévitable de la performance humaine.

- L'erreur ne doit plus être considérée comme un tabou.
- Elle intervient dans la régulation de l'activité et participe à la construction de l'expertise.

COMPRENDRE L'IMPORTANCE DES CHECK-LIST

Véritable barrière contre les erreurs, les procédures et check-lists permettent de structurer la coopération pour augmenter l'efficacité du groupe ou d'une équipe.

LA CULTURE JUSTE

Principe Fondamental dans l'aviation, c'est un véritable climat de confiance qui repose sur le traitement « non punitif » de l'erreur humaine mais impose aussi de sanctionner la transgression volontaire.

LE DÉFIS DE L'AUTOMATISATION MÉDICALE

A l'instar des pilotes automatiques qui assistent les pilotes lors d'un atterrissage de précision, les robots médicaux assistent eux-aussi les opérants mais cette nouvelle automatisation peut elle aussi générer son lot de défis et d'erreurs pour l'équipe médicale.

L'ORGANISATION

Prendre conscience que les organisations recèlent elles aussi une multitude de dangers inhérents à leur propre fonctionnement.

FAVORISER LE RETOUR D'EXPÉRIENCE

En favorisant un retour d'expérience équitable, l'organisation peut diminuer son exposition aux dangers latents en matière de sécurité.