

# Ecole Nationale de l'Aviation Civile

## Sécurité - Sûreté

Améliorer la sécurité du transport aérien par une approche holistique et multi-acteurs.



L'objectif du programme est d'améliorer la sécurité (intégrité des personnes, de l'environnement et des biens). Il adopte une approche holistique à la fois au sens où il aborde l'ensemble des aspects qui contribuent à la sécurité, notamment, les aspects techniques, humains, organisationnels, mais aussi au sens où il considère le système de transport aérien dans son ensemble, c'est-à-dire ses différents acteurs (compagnies aériennes, contrôle du trafic, aéroports, constructeurs, organismes de formation, organisations de maintenance ou encore autorités), mais également leurs interactions.

## Applications et projets

- **Approche systémique de la sécurité** : penser la sécurité dans la globalité des enjeux d'une organisation ; dans toutes ses dimensions, notamment technique, humaine, organisationnelle... ; et au niveau du système de transport aérien
- **Utilisation des données pour la sécurité** : analyser les données, notamment textuelles, non structurées, pour en tirer des éléments pertinents pour la sécurité
- **Sécurité et Sûreté** : comprendre les tensions et les complémentarités entre les deux aspects pour construire les synergies

En partenariat avec un réseau international d'organismes de recherche et d'industriels, l'ENAC développe des travaux autour d'un certain nombre d'axes, notamment :

- L'opérationnalisation de la notion de résilience
- La transition d'une approche de la sécurité basée sur la conformité à une approche basée sur la performance
- L'intégration de la menace sûreté (security) aux démarches de gestion de la sécurité (safety management)
- La question de la mesure de la sécurité, au niveau d'une organisation et au niveau du système de transport aérien
- L'évolution de la formation des professionnels de l'aéronautique du fait de leur évolution sociologique et de celle de l'environnement aéronautique en général

Documents

À voir aussi

Contact

Programme Sécurité et Sûreté de l'Aérien  
Corinne Bieder

[corinne.bieder@enac.fr](mailto:corinne.bieder@enac.fr)

**Source URL:** <http://enac.fr/fr/securite-surete>