



Navigation aérienne et contrôle aérien

Objectifs : A l'issue de la formation, le stagiaire aura acquis des connaissances générales sur le monde de la navigation aérienne : son organisation, son fonctionnement, ses problématiques et les grands dossiers européens qui vont se mettre en place d'ici 2015. Il aura aussi été sensibilisé au côté opérationnel à travers quelques situations concrètes.	Personnes concernées La formation s'adresse aux ingénieurs et techniciens qui souhaitent s'initier à l'environnement de la navigation aérienne ou développer leurs connaissances en la matière. A ce titre, elle est particulièrement adaptée aux personnes exerçant au sein des compagnies aériennes, des industries et des constructeurs aéronautiques ou encore dans les grands aéroports. Pré –requis : Aucun.
PROGRAMME	
<ul style="list-style-type: none">■ Présentation de la DSNA, prestataire de services de navigation aérienne certifié<ul style="list-style-type: none">- Missions et organisation■ Organisation et gestion de l'espace aérien en France<ul style="list-style-type: none">- La circulation aérienne générale (aéronefs civils)- La circulation aérienne militaire- Structure de l'espace aérien■ Trafic aérien<ul style="list-style-type: none">- La sécurité des vols- Le respect de l'environnement (mesures destinées à limiter l'impact sonore et les émissions gazeuses)- La régularité des vols- Les redevances de navigation aérienne■ L'information aéronautique<ul style="list-style-type: none">- Les cartes aéronautiques- L'information aéronautique temporaire et permanente■ Communication de crise<ul style="list-style-type: none">- L'accident du vol de la Flash Airlines en Egypte (janvier 2004)- L'éruption du volcan islandais (avril 2010)■ Le projet « Ciel Unique Européen »<ul style="list-style-type: none">- La nouvelle organisation européenne de la navigation aérienne d'ici décembre 2012- Le programme SESAR, composante technique de cet ambitieux projet- La licence européenne de contrôleur de la circulation aérienne■ Principaux développements techniques en cours<ul style="list-style-type: none">- Le nouveau système de traitement des données des plans de vol■ La navigation par satellite (EGNOS)	PEDAGOGIE Le Formateur Spécialiste de la navigation aérienne. Méthodes pédagogiques Exposés, diapos, exercices. Une attestation de stage est remise aux participants à l'issue de la formation. Modalités d'évaluation Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM. Intra entreprise Lieu de formation : dans la ville de votre choix. Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux Tarif par personne. <hr/> 2 jours <hr/> 1 150 € <hr/> Réf : IND040

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation Navigation aérienne et contrôle aérien

Tél. : 01 48 74 29 45 - Mail : contact@proformalys.com - Fax : 01 48 74 39 98

Toutes les formations Industrie de notre organisme de formation sur www.proformalys.com