



Les instruments de bord

<p>Objectifs : A l'issue de sa formation, le stagiaire sera familiarisé avec le fonctionnement des différents instruments aérodynamiques, ainsi qu'avec les lois physiques qui permettent d'élaborer les principaux calculs d'anémométrie. Il sera capable de déterminer une altitude, une vitesse propre et un Mach.</p>	<p>Personnes concernées</p> <p>Ingénieurs et techniciens qui souhaitent développer leurs connaissances sur l'utilisation concrète des sources aérodynamiques à bord d'un avion. Elle s'adresse, également, à ceux qui souhaitent comprendre et manipuler les unités utilisées en aéronautique.</p> <p>Pré-requis : Aucun.</p>
<p style="text-align: center;">PROGRAMME</p>	<p>PEDAGOGIE</p>
<p>Rôle des instruments de bord</p> <p>Installation, conception, disposition</p> <p>Instruments de conduite de l'avion</p> <ul style="list-style-type: none">- Anémomètre- Altimètre et variomètre- Indicateur de virage ou « bille aiguille »- L'horizon artificiel <p>Instruments de contrôle</p> <p>Instruments de navigation</p> <ul style="list-style-type: none">- Le compas- Le conservateur de cap	<p>Le Formateur Spécialiste de l'aéronautique.</p> <p>Méthodes pédagogiques Exposés, diapos, exercices. Une attestation de stage est remise aux participants à l'issue de la formation.</p> <p>Modalités d'évaluation Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM.</p> <p>Intra entreprise Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p>Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisièux Tarif par personne.</p>
	<p style="text-align: center;">2 jours</p> <hr/> <p style="text-align: center;">1 150 € H.T.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Réf : IND082</p>

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Les instruments de bord*

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