



Norme ATA 24 electrical power

<p>Objectifs : Comprendre et décliner les spécifications de la norme dans un projet documentaire aéronautique civil.</p>	<p>Personnes concernées</p> <p>Cette formation s'adresse plus particulièrement aux ingénieurs et techniciens travaillant dans un projet documentaire de l'aéronautique civil.</p> <p>Pré – requis : Aucun.</p>
<p style="text-align: center;">PROGRAMME</p>	<p style="text-align: center;">PEDAGOGIE</p>
<p>Principe du système électrique</p> <p>Les fonctions de base du système électrique Génération, distribution, énergie externe</p> <p>Integrated Drive Generator (IDG)</p> <p>Génération électrique Courant Alternatif (AC) : génération principale, génération auxiliaire, génération d'urgence, gestion de l'énergie Courant Continu (DC) : génération principale, génération d'urgence APU Starting System Static Inverter Switch DC Normal / DC Essential Batteries DC</p> <p>Distribution électrique Distribution primaire Distribution secondaire Distribution d'urgence Energie externe</p> <p>Ecran de contrôle et indicateurs</p> <p>Contrôle et management de la distribution électrique CBM Application ELM Application</p> <p>Interface de maintenance de la distribution d'énergie (PDMI)</p> <p>Maintenance du système d'énergie électrique</p> <p>Eléments de sécurité du système d'énergie électrique</p> <p>Equipements support au sol</p> <p>Variable Frequency Generator (VFG)</p> <p>Description du circuit d'huile Contrôle – Conditions anormales Interventions programmées Interventions non programmées Points de contrôle</p>	<p>Le Formateur Spécialiste de l'aéronautique civil.</p> <p>Méthodes pédagogiques Alternance de théorie et d'exercices.</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, Lisieux</p> <p>Tarif par personne.</p>
	<p style="text-align: center;">2 jours</p> <p style="text-align: center;">1 150 € H.T.</p> <p style="text-align: center;">Réf : IND172</p>

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Norme ATA 24 electrical power