

FORMATION

HABILITATION ÉLECTRIQUE

pour les mesureurs aéronautiques

Public visé / Niveau requis

- Personnels ayant besoin de réaliser des mesures électriques (puissance...) en basse tension sans intervenir sur le câblage des réseaux.

Objectifs / Méthodes

- Connaître les méthodes et procédures à mettre en œuvre pour intervenir sur les installations électriques et équipements dans les meilleures conditions de sécurité et de continuité de service.
- Études de cas réels, analyse d'accidents, exercices pratiques.

Programme détaillé (2 jours et demi / 17,5 heures)

- 1/ Présentation et évolution de la réglementation en électricité
- 2/ La distribution électrique
- 3/ Les dangers de l'électricité
- 4/ Les zones à risque électrique
- 5/ Les opérations électriques et non électriques
- 6/ Les niveaux d'habilitation
- 7/ Les moyens de protection
- 8/ La consignation
- 9/ Les documents applicables
- 10/ Utilisation des matériels et outillages de sécurité
- 11/ Conduites à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique
- 12/ Contrôle individuel des connaissances
- 13/ Application et évaluation pratique sur une installation type (maquette pédagogique)
- 14/ Travaux pratiques sur site du stagiaire