

MODULES DE FORMATION DISPENSES PAR LE CFPP

Les Modules de perfectionnement de courte durée (2 à 6 semaines):

- **Stages de la filière production**
 - Technologies Générales Mécaniques ;
 - Techniques Mécaniques, cycles 1, 2 et 3 ;
 - Techniques Générales de conduite Hydraulique
 - Techniques Générales de Conduite Diesel ;
 - Maintenance et entretien de l'appareillage MT
 - Formation sur site du personnel d'exécution
 - Agents releveurs et d'abonnements HTA/BT
 - Etc.....

- **Stages de la filière Distribution**
 - Branchement et petites interventions (D1)
 - Construction/exploitation des lignes aériennes BT (D2)
 - Réseaux de distribution HTA/BT Maîtrise 1^{er} degré : management (D3)
 - Réseaux de distribution HTA/BT Maîtrise 2^e degré : calcul des lignes (D3')
 - Construction/Entretien des lignes aériennes HTA (D4)
 - Canalisations souterraines (D5)
 - Exploitation des lignes et des postes sources (D7)
 - Réseaux de distribution 3^{ème} degré : Cadres d'exploitation (D8)
 - Maintenance et entretien de l'appareillage HTA : Chefs d'équipe et Maîtres ouvriers de construction et entretien des lignes et postes HTB – HTA et BT, Agents releveurs HTA et BT, Agents d'abonnement BT et HTA, Magasiniers. Etc...

- **Stages de la filière Contrôle Electrique**
 - Techniques Générales Electriques Niveau 1 (TGE-1)
 - Techniques Générales Electriques Niveau 2 (TGE-2)
 - Techniques des Machines Electriques (TME)
 - Protections Electriques de Production Niveau 1 (PEP-1)
 - Protections Electriques de Production Niveau 2 (PEP-2)
 - Protections Electriques Transport Niveau 1&2 (PET-1&2)
 - Protections Electriques Distribution Niveau 1 (PED1)
 - Automates Programmables Industriels (API)
 - Perfectionnement en Electronique Industrielle
 - Maintenance et Exploitation des Relais Numériques
 - Electronique de Puissance
 - Comptages HTA/HTB
 - Comptages BT à branchement direct

- **Modules Spécialisés (2 à 4 semaines)**

- Installation, maintenance et sécurité des équipements industriels modules 1, 2 et 3 ;
- Organes de production et de transformation de l'énergie électrique- protection du réseau de distribution BT et moteurs électriques ;
- Maintenance des Groupes Electrogènes ;
- Automatismes
- Systèmes de Commande Hydraulique ;
- Réalisation et dépannage des installations électriques du bâtiment ;
- Formation Spéciale Câblage des Armoires Electriques
- Câblage Electrique (CE)
- Groupe Electrogène Heavy Fuel Oil (GE-HFO)
- Technologie du Transport et de la Distribution des GAZ (TDG)
- Réanimation en milieu professionnel
- Formation des aides monteurs de lignes HTB
- Stage d'adaptation de Monteurs de Distribution aux techniques d'intervention sur réseaux HTB.
- Perfectionnement de monteurs électriciens de la distribution
- Stage de perfectionnement en technique de distribution
- Formation à l'habilitation électrique
- Formation – Reconversion de monteurs électriciens de distribution
- Formation à la gestion de l'énergie électrique dans les usines de la filière coton et habillement
- Formation à la sécurité incendie dans les usines de la filière Coton
- Protection et sécurité dans les usines électriques à gaz
- Micro-informatique et bureautique (niveaux 1, 2 et 3)
- Gestion des données sur micro-ordinateurs (niveaux 1 et 2)
- Perfectionnement et techniques de base de secrétariat
- Etc....

Les Formations Initiales diplômantes et qualifiantes (Longue Durée - 12 mois à 24 mois) :

- Ouvriers Spécialisés (OS) - 12 mois
- Agents de Maîtrise Technique Electrotechniciens (AMT) – 24 mois
- Agents de Maîtrise Technique Electromécaniciens (AMT) – 24 mois
- Techniciens Supérieurs Electrotechniciens de l'aviation civile – 24 mois
- Etc....

NB : Possibilités de formation sur mesure (nous contacter)