



Pose d'un groupe électrogène

Objectifs : A l'issue de cette formation, le participant sera capable de poser, déposer, câbler et démarrer un groupe électrogène. Il connaîtra les différents modes de fonctionnement d'un groupe électrogène. Enfin, il sera sensibilisé aux risques liés à l'installation et au fonctionnement d'un groupe électrogène.	Personnes concernées La formation s'adresse aux techniciens intervenant sur les groupes électrogènes.
PROGRAMME	Pré requis : aucun.
LES CRITERES DE DEFINITION DES GROUPES ELECTROGENES Les classes de puissance Les classes d'application Les délais d'interventions	PEDAGOGIE
LE MOTEUR La localisation des différents circuits Les ingrédients à utiliser dans les différents circuits Les contrôles à effectuer en cours d'exploitation La recherche de pannes, de leurs causes et remèdes	Le Formateur Spécialiste des groupes électrogènes.
L'ALTERNATEUR La localisation des différents bobinages sur les alternateurs Les contrôles et réglages à effectuer L'entretien	Méthodes pédagogiques Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques. Remise d'un support aide-mémoire au participant.
LES AUTOMATISMES ET SCHEMAS Les schémas de distribution BT et HT Les schémas d'automatismes Les symboles utilisés Le rôle des différents circuits de sécurité Les réglages	Modalités d'évaluation Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM.
LES AUXILIAIRES Le circuit fuel Les batteries Divers	Intra entreprise Lieu de formation : dans la ville de votre choix.
LA MANUTENTION DU GROUPE Le balisage de la zone de travail Les consignation et déconsignation Les habilitations Les risques liés à la manutention	Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux Tarif de la formation par personne.
LE REGIME DU NEUTRE ET LE RISQUE ELECTRIQUE Les risques basse tension Les risques haute tension	
LE GROUPE ELECTROGENE ET L'ENVIRONNEMENT Les émissions de polluants dans les gaz d'échappement Les nuisances acoustiques	2 jours 1 150 € Réf : IND391

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Pose d'un groupe électrogène*