

 <p>L'INSTITUT PROFESSIONNEL DE L'ÉNERGIE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DES SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE</p>	<p>Programme de Formation</p>	<p>Code : ENE01</p>
<p>Maintenance et protection des transformateurs HTA-BT</p>		<p>Lieu : Casablanca/Maroc</p>

Formation

Maintenance et protection des transformateurs HTA-BT

Référence : ENE01

Lieu : Casablanca/Maroc

Tarif/Participant : 6400 euros



Démarches pédagogiques

- ▶ Notre méthode pédagogique combine un peu d'exposés théoriques et beaucoup de cas pratique à travers les exercices, les jeux de rôles et les mises en situation.
- ▶ Le retour sur investissement est maximum car nos formations mobilisent les apprenants autour de méthodes et techniques immédiatement applicables et mesurables.

Objectif

Connaître les technologies des postes HTA/BT et être capable d'intervenir en toute sécurité..

Programme

- ▶ Technologie des matériels et outillages spécifiques aux Postes HT
- ▶ Les normes de construction des postes
- ▶ Accès aux réseaux et utilisation des divers documents d'exploitation
- ▶ Manœuvre d'exploitation
- ▶ Maintenance des organes sensibles dans les postes de type ouverts et protégés
- ▶ Intervention sur des détecteurs lumineux de défauts
- ▶ Manutention des cellules HTA et du transformateur
- ▶ Cascade des protections
- ▶ Raccordement d'un groupe électrogène
- ▶ Rappels d'électrotechnique
- ▶ Réglementation NF C 18 510
- ▶ L'analyse des accidents passés
- ▶ Les bonnes pratiques dans d'autres entreprises



Les participants auront à traiter des cas pratiques sous forme d'exercices d'application.