

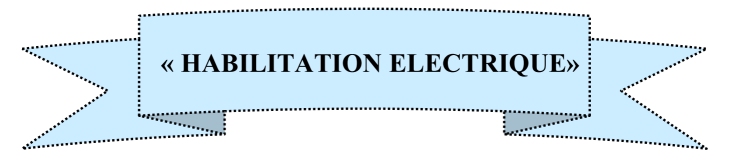
Société d'Etudes Nominer en Ingénierie et Training TECHNOLOGIQUE  $\,$  Enregistrement N° 04/659/11  $\,$ 

# A l'attention de Madame/ Monsieur le Responsable de Formation

## Madame, Monsieur,

Nous avons le plaisir de vous informer que nous organisons **Du 28 au 30 Octobre 2025 Au**Centre de Formation SENIT Technologique

(6, Rue Habib Bourguiba Bardo), un séminaire intitulé :



Ce séminaire qualifiant et parfaitement opérationnel, sera animé par :

# Monsieur ZAGHDOUDI HABIB Expert Enseignant en ELECTRICITE.

Persuadés de l'intérêt immédiat que vous tirerez de cette formation et dans l'attente de recevoir vos collaborateurs, nous vous prions d'agréer, Monsieur, nos salutations distinguées

Date	Lieu	Durée	Prix HT
28-29-30 Octobre	Centre de Formation	<b>3jours</b>	1100 DT
2025	SENIT Technologique	De 8h30 à 13h30	

#### Cette offre couvre:

- -Formation + documentation sur flash disque .
- -Pause café riche
- -Ticket resto pour Déjeuner.





## FICHE PROGRAMME D'UNE ACTION DE FORMATION

Réf.: FORM.FINC.02

Version: 05

Date d'application:09/06/2020

Thème: « HABILITATION ELECTRIQUE».

**Année:** 2 0 2

Population cible: techniciens

Objectifs de formation :	Objectifs pédagogiques :	Nb. d'h animées par formateur	
- Mettre à niveau les personnes habilitées B1V – BC – BR – B2V2 Essai selon la norme NFC 18510.	* Alternance entre apport théorique, étude de cas et mise en situation pratiques.	Nom et prénom du formateur	Nb. d'heures
		ZAGHDOUDI HABIB	18 H

Jours	Contenus/ Concepts	Méthodes, Moyens Pédagogiques et	Durée (Heures ou mois)	
	clés à aborder	Equipements	Théorie	Pratique
J1	8h00 Accueil des participants  1) Notions élémentaires d'électricité  - Présentation de la procédure d'habilitation selon la norme NF C 18-510 en relation avec les domaines de tension (avec présentation et évolution de la réglementation)  - Evaluation des risques ; effets physiopathologiques du courant électrique  - Exemples d'accidents (contact direct, indirect, courtcircuit)  - Classement des installations  11h Pause café  - Règles de sécurité découlant des dangers du courant électrique  - Les personnes intervenantes  - Les ouvrages électriques  - Les opérations  - Les zones d'environnement  - Les documents écrits  - Les fonctions de l'appareillage, l'usage des plans et des schémas, l'intérêt des verrouillages et inter verrouillages  - Incidence de la conception des équipements sur la sécurité du personnel  14h00 Déjeuner	* Méthode inter- actif * Discussion sur les risques électriques. * Etude de cas.	3 h	3 h
J2	<ul> <li>8h00 Début</li> <li>2) Opération en basse tension</li> <li>- Travaux hors tension en BT</li> <li>La consignation et déconsignation en BT</li> <li>Mission : du chargé de consignation, du chargé de</li> </ul>	* Méthode inter- actif * Discussion sur la réglementation en matière	3 h	3 h

	travaux et de l'exécutant	d'áquinomente de		
	- Travaux au voisinage de pièces nues sous tension BT	d'équipements de protection		
	0 1	individuels et		
	Evaluation des risques Procédures à mettre en œuvre	collectifs.		
		* Etude de cas.		
	Mission du surveillant de sécurité électrique	Etado do cao.		
	11h Pause café			
	- Interventions en BT			
	Interventions de dépannage et de connexion			
	Remplacement : de fusible, de lampe et des accessoires			
	d'appareils d'éclairage			
	Opération d'entretien avec présence de tension			
	14h00 Déjeuner			
	8h00 Début			
	3) les instructions de sécurité spécifiques aux essais			
	(B2V essai)			
	- Instruction de sécurité	* Méthode inter-		
	- Analyse de risque	actif		
J3	- Etude de cas	* Discussion sur	3 h	3 h
	- Les mesures de protection	des cellules HTA.		
	4) Evaluation B2 V2	* Etude de cas.		
	11h Pause café			
	5) Synthèse et bilan			
	14h00 Déjeuner			
Total			09 h	09 h

## Méthodologie et outils d'évaluation :

Test d'évaluation amont et ovale de la formation théorique et / ou pratique.

NB.: Fiche à établir par la structure de formation et doit obligatoirement être visée par le(s) formateur(s),

Signature et cachet et de l'organisme de formation/ entreprise\* Signature du (des) formateur(s)



<sup>\*</sup> si et seulement si l'action est animée par des formateurs