

Habilitation électrique : Complément habilitation élec Haute Tension (HTA) H1(V), H2(V), H2V Essai, HE Essai et/ou Mesure et/ou Vérification, HC personnel électricien déjà habilité Basse Tension (BT)

POUR QUI ?	Toute personne chargée d'assurer des opérations d'ordre électrique, travaux, interventions, essais, mesures ou autres opérations sur des installations électriques en HTA
OBJECTIFS	Exécuter en sécurité des opérations d'ordre électrique haute tension HTA
PREREQUIS	Savoir lire et écrire. • Etre âgé de 18 ans. • Personne électricien habilitée pratiquant régulièrement, sans toutefois dépasser la période de recyclage (recommandé 3 ans).
DUREE	10H50
CONTENU	<p>Distribution électrique HTA</p> <ul style="list-style-type: none">- Dangers de l'électricité HTA- Zones à risque électrique HTA- Opérations électriques et non électriques- Niveaux d'habilitation en HTA- Moyens de protection HTA- Consignation HTA- Documents applicables- Utilisation des matériels et outillages de sécurité- Ouvrages et Installations HTA- Application et évaluation pratiques sur une installation type (maquette pédagogique)- Travaux pratiques obligatoire de 0,5 jour dans l'établissement du stagiaire ou en cas d'impossibilité sur cellule HTA TYPE RM6.
FORMATEUR	Oliva Carlos formateur
MOYENS ET METHODES	Diaporama, Hbilitec7, Étude de cas pratiques, travail en groupe
VALIDATION	Evaluation de l'atteinte de objectifs : Test en fin de formation de type QCM Validation par attestation de stage
ORGANISATION GROUPES	Horaires : 8h30 – 12h / 13h – 16h30 / autre horaire Groupe 2 à 12 stagiaires