

Modules Formation

HAUTE TENSION



BÉNÉFICIAIRES	PRE-REQUIS	OPERATIONS AUTORISEES / OBJECTIFS	NIVEAU HABILITATION	REFERENCE MODULE FORMATION	
				INITIALE	RECYCLAGE
ELECTRICIENS Professionnels intervenant sur les installations et ouvrages HTA	Avoir des compétences en HTA résultant d'une formation ou d'une expérience professionnelle	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Exécutant H1(V) Respecter les instructions H1 (V) du chargé de travaux ▪ Chargé de travaux H2(V) Organiser et diriger les travaux hors tension HTA 	H1(V) H2(V)	ELHAU 10 3.5 Jours	ELHAU-R10 1,5 Jours
ELECTRICIENS Professionnels intervenant sur les installations et ouvrages HTA	Avoir des compétences en HTA résultant d'une formation ou d'une expérience professionnelle	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Réaliser des consignations en une ou deux étapes ▪ Réaliser des mises hors tension 	HC	ELHAU 11 3 Jours	ELHAU -R11 1,5 Jours
ELECTRICIENS Professionnels intervenant sur les installations et ouvrages HTA	Avoir des compétences en HTA résultant d'une formation ou d'une expérience professionnelle	<p>Réaliser des mesurages électriques : intensité, tension, résistance, isolement, résistance de terre...</p> <p>Réaliser des vérifications électriques</p>	HE Mesurage HE Vérification	ELHAU 12 3 Jours	ELHAU - R12 1,5 Jours
PROFESSIONNELS Intervenant sur des installations ou ouvrages en HTA	Aucune connaissance en électricité, mais capacité à comprendre les instructions de sécurité	Réaliser les manœuvres d'exploitation en respectant toutes les prescriptions de sécurité	HE Manœuvre	ELHAU 13 2,5 Jours	ELHAU- R 13 1,5 Jours
ELECTRICIENS Professionnels intervenant sur les installations et ouvrages HTA	Avoir des compétences en HTA résultant d'une formation ou d'une expérience professionnelle	Réaliser des essais électriques avec ou sans consignation	HE Essai	ELHAU 14 3.5 Jours	ELHAU - R14 1,5 Jours