

BASSE TENSION



BÉNÉFICIAIRES	PRE -REQUIS	OPERATIONS AUTORISEES / OBJECTIFS	NIVEAU HABILITATION	REFERENCE MODULE FORMATION	
				INITIALE	RECYCLAGE
NON ELECTRICIENS ✓Maçons ✓Peintres ✓Plombiers ✓Techniciens de surfaces, ...	Aucune connaissance en électricité, mais capacité à comprendre les instructions de sécurité	- Travaux non électriques au voisinage d'installations électriques: peintures, plomberie, maçonnerie, nettoyage ... - Elagage, désherbage	HO Exécutant BO Exécutant	ELBAS - 10 1 Jour	ELBAS 10R 1 Jour
NON ELECTRICIENS ✓Agents des travaux publics ✓Terrassiers...	Aucune connaissance en électricité, mais capacité à comprendre les instructions de sécurité	- Nettoyer une canalisation - Effectuer un ripage, un soutènement - Ouvrir un fourreau - Mettre en œuvre des moyens de protection de câbles ou accessoires	BF-HF Exécutant	ELBAS – 10 BIS 1 Jour	ELBAS 10BIS R 1 Jour
NON ELECTRICIENS Responsables : - Equipes de : - Peintres, - Plombiers, -Techniciens de surface...	Aucune connaissance en électricité, mais capacité à comprendre les instructions de sécurité	- Planifier, - Organiser, - Diriger des travaux non électriques : peinture, plomberie, maçonnerie...	BO Chargé de Chantier HO Chargé de Chantier	ELBAS - 11 1,5 Jours	ELBAS–11R 1 Jour
NON ELECTRICIENS Responsables : - Agents des travaux publics - Terrassiers...	Aucune connaissance en électricité, mais capacité à comprendre les instructions de sécurité	- Planifier, - Organiser, - Diriger des travaux non électriques : ripage, soutènement, ouverture d'un fourreau...	BF-HF Chargé de Chantier	ELBAS – 11 BIS 1,5 Jours	ELBAS 11 BIS R 1 Jour
NON ELECTRICIENS Personnels devant poser des panneaux photovoltaïques	Aucune connaissance en électricité, mais capacité à comprendre les instructions de sécurité	- Pose des modules photovoltaïques, - Réaliser l'interconnexion IP 2X des modules entre eux - Nettoyage des surfaces	BP Pose photovoltaïque	ELBAS - 12 1,5 Jours	ELBAS – 12R 1 Jour
NON ELECTRICIENS Agents polyvalents de maintenance	Connaissance des règles élémentaires d'électricité et les techniques de remplacement et de raccordement.	Remplacer à l'identique hors tension : - prise de courant, - interrupteurs, - appareils d'éclairage. Raccorder un équipement sur un circuit terminal	BS	ELBAS – 13 2 Jours	ELBAS – 13 R 1,5 Jours
NON ELECTRICIENS Personnels devant réaliser des manœuvres d'exploitation	Aucune connaissance en électricité, mais capacité à comprendre les instructions de sécurité	- Réaliser une manœuvre d'exploitation, - Réarmer un disjoncteur différentiel, - Régler l'horloge dans une armoire électrique non IP 2X	BE manœuvre	ELBAS - 14 2 Jours	ELBAS – 14R 1.5 Jours