

CODE	INTITULE DU STAGE
F.A.L.HTA.IS	<b>FORMATION A LA REALISATION D'ACCESSOIRES LIMITES HTA (EXTREMITES ET CONNECTEURS) SUR CABLE A ISOLATION SYNTHETIQUE</b>
OBJECTIF	Pouvoir réaliser à l'issue de la formation les accessoires Haute Tension limités aux extrémités sur câble à isolation synthétique à l'aide des outillages spécifiques, conformément aux notices de montage des fabricants, et se présenter à l'épreuve de certification suivant le référentiel Enedis
DUREE	Formation présentielle de 2 jours (16 heures)
ADRESSE ET CONTACT	Centre de Formation Tyco Electronics SIMEL 1 rue Paul Martin 21220 Gevrey-Chambertin Tel : 03 80 58 32 15 ou <a href="mailto:centredeformation@te.com">centredeformation@te.com</a> Pour tout renseignement ou inscription, nous consulter
PERSONNES CONCERNEES	Toute personne amenée à mettre en œuvre des accessoires HTA limités aux extrémités sur câbles souterrains à isolation synthétique des réseaux électriques HTA
PREREQUIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Etre capable de lire, comprendre et de mettre en application les notices de préparation de câbles, de réalisation d'accessoires et de réglage de l'outillage écrites en français</li> <li>- Connaître les notions de base en électricité réseau</li> <li>- Etre habilité à minima H1</li> </ul>
MODALITES ET MOYENS PEDAGOGIQUES	La démarche pédagogique s'appuie sur des thèmes intégrant d'une part les savoirs théoriques liées directement au métier et d'autre part, sur des mises en situation réelles de travail. Taux de réussite à l'examen : 96% <ul style="list-style-type: none"> <li>- Support spécifique remis à chaque participant (partie théorique)</li> <li>- 8 stagiaires au maximum par formateur</li> <li>- Formateur expérimenté et reconnu dans le domaine</li> <li>- Salle de travaux pratiques avec équipements et outillage</li> <li>- Accès handicapé possible, nous consulter</li> </ul>
PROGRAMME	<p><b><u>Théorie :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les unités de mesure en électricité</li> <li>- Le réseau HTA de transport et distribution électrique Enedis</li> <li>- Sécurité et réglementations lors du travail et de la pose des câbles</li> <li>- Les outillages et la préparation des câbles HTA à isolation synthétique</li> <li>- La confection des accessoires de différentes technologies</li> </ul> <p><b><u>Pratique :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Préparation de câbles HTA à isolation synthétique avec outillage adéquat</li> <li>- Réalisation d'une extrémité intérieure courte par stagiaire</li> <li>- Réalisation d'une extrémité extérieure normale par stagiaire</li> <li>- Réalisation d'un connecteur séparable droit par stagiaire</li> <li>- Réalisation d'un connecteur séparable équerre par stagiaire</li> </ul>
MODALITES DE VALIDATION	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrôle continu sur l'acquisition des connaissances</li> <li>- Attestation remise au stagiaire en fin de formation</li> <li>- Attestation de formation établie en fin de formation pour l'employeur</li> <li>- Préparation au passage des épreuves de certification en vue de l'obtention de la qualification dans le domaine concerné et auto-évaluation par le stagiaire</li> </ul>
TARIF	Prix par personne au centre de Gevrey-Chambertin : 860€ HT Ce prix comprend les câbles et accessoires mis en œuvre par les stagiaires, ainsi que les repas du midi  <u>Nota :</u> La formation peut également être organisée sur site client (nous consulter)