

Tyco Electronics Simel SAS
Centre de Formation
1 rue Paul Martin
21220 Gevrey Chambertin, France
SIRET 017 050 410 000 12
TE.com/centre-de-formation

33 (0)3 80 58 32 15 tel 33 (0)3 80 58 32 88 fax N° agrément : 26.21.01878.21 N° T.V.A. : FR 38 017 050 410

www.te.com/energy

406-69020-026 RevD 05/07/2024

CODE	INTITULE DU STAGE
F.A.L.HTA.IS	FORMATION A LA REALISATION D'ACCESSOIRES LIMITES HTA (EXTREMITES ET CONNECTEURS) SUR CABLE A ISOLATION SYNTHETIQUE
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 (14 heures)
ADRESSE ET CONTACT	Centre de Formation Tyco Electronics SIMEL  1 rue Paul Martin  21220 Gevrey-Chambertin  Tel: 03 80 58 32 15 ou centredeformation@te.com  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> <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>Connaitre 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% - Support spécifique remis à chaque participant (partie théorique) - 8 stagiaires au maximum par formateur - Formateur expérimenté et reconnu dans le domaine - Salle de travaux pratiques avec équipements et outillage - Accès handicapé possible, nous consulter
PROGRAMME	Théorie:  - Les unités de mesure en électricité  - Le réseau HTA de transport et distribution électrique Enedis  - Sécurité et règlementations lors du travail et de la pose des câbles  - Les outillages et la préparation des câbles HTA à isolation synthétique  - La confection des accessoires de différentes technologies  Pratique:  - Préparation de câbles HTA à isolation synthétique avec outillage adéquat  - Réalisation d'une extrémité intérieure courte par stagiaire  - Réalisation d'une extrémité extérieure normale par stagiaire  - Réalisation d'un connecteur séparable droit par stagiaire  - Réalisation d'un connecteur séparable équerre par stagiaire
MODALITES DE VALIDATION	<ul> <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	La formation peut être dispensé sur notre site à Gevrey-Chambertin mais également sur site client. Le prix de la prestation dépend du lieu de la formation et du nombre de stagiaires. La méthode de calcul garantit l'équité de traitement pour chaque stagiaire afin d'être toujours au plus juste pour chacun. Cette information est donnée lors du processus d'inscription qui permet également de vérifier l'adéquation de la prestation au besoin du stagiaire.  Le prix comprend les cables et accessoires mis en œuvre par les stagiaires, ainsi que les repas du midi.



Tyco Electronics Simel SAS
Centre de Formation
1 rue Paul Martin
21220 Gevrey Chambertin, France
SIRET 017 050 410 000 12
TE.com/centre-de-formation

33 (0)3 80 58 32 15 tel 33 (0)3 80 58 32 88 fax N° agrément : 26.21.01878.21 N° T.V.A. : FR 38 017 050 410 www.te.com/energy

406-69020-026 RevD 05/07/2024

CODE	INTITULE DU STAGE
R.A.HTA.IS/P	RECYCLAGE REALISATION D'ACCESSOIRES HAUTE TENSION HTA SUR CABLES A ISOLATION SYNTHETIQUE ET PAPIER
OBJECTIF	Pouvoir réaliser à l'issue de la formation les accessoires Haute Tension sur câbles à isolation synthétique et papier 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 (14 heures)
ADRESSE ET CONTACT	Centre de Formation Tyco Electronics SIMEL  1 rue Paul Martin  21220 Gevrey-Chambertin  Tel: 03 80 58 32 15 ou centredeformation@te.com  Pour tout renseignement ou inscription, nous consulter
PERSONNES CONCERNEES	Toute personne amenée à mettre en œuvre des accessoires souterrains sur câbles à isolation synthétique et papier sur des réseaux électriques souterrains HTA
PREREQUIS	<ul> <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>Etre habilité à minima H1</li> <li>Avoir déjà suivi une formation ou ayant déjà été certifié dans le domaine</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 indicatif de réussite à l'examen : 92% - Support spécifique remis à chaque participant (partie théorique) - 8 stagiaires au maximum par formateur - Formateur expérimenté et reconnu dans le domaine - Salle de travaux pratiques avec équipements et outillage - Accès handicapé possible, nous consulter
PROGRAMME	Théorie:  - Les unités de mesure en électricité - Le réseau HTA de transport et distribution électrique Enedis - Sécurité et règlementations lors du travail et de la pose des câbles - Les outillages et la préparation des câbles HTA à isolation synthétique et papier - La confection des accessoires de différentes technologies  Pratique: - Préparation de câbles HTA à isolation synthétique et papier avec outillage adéquat - Réalisation d'une jonction tripolaire rubanée JTR3 CPI par stagiaire
MODALITES DE VALIDATION	<ul> <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	La formation peut être dispensé sur notre site à Gevrey-Chambertin mais également sur site client. Le prix de la prestation dépend du lieu de la formation et du nombre de stagiaires. La méthode de calcul garantit l'équité de traitement pour chaque stagiaire afin d'être toujours au plus juste pour chacun. Cette information est donnée lors du processus d'inscription qui permet également de vérifier l'adéquation de la prestation au besoin du stagiaire.  Le prix comprend les cables et accessoires mis en œuvre par les stagiaires, ainsi que les repas du midi.