

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 RevE 05/09/2025

CODE	INTITULE DU STAGE
B.A.HTA.IS	MODULE DE BASE ACCESSOIRES HAUTE TENSION HTA SUR CABLE A ISOLATION SYNTHETIQUE
OBJECTIF	Acquérir les connaissances de base permettant de suivre le module de formation Accessoires HTA sur câble à isolation synthétique
DUREE	Formation présentielle de 1 jour (7 heures) préalablement à la formation F.A.HTA.IS
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 désirant s'initier au domaine Haute Tension (HTA) des réseaux électriques souterrains d'Enedis en vue de l'accession au module de formation Accessoires HTA sur câble à isolation synthétique
PREREQUIS	 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 Connaitre les notions scolaires de base en électricité
MODALITES ET MOYENS PEDAGOGIQUES	La démarche pédagogique s'appuie sur des thèmes intégrant les savoirs théoriques liées directement au métier visé de monteur en canalisation électrique souterraine. Taux d'intégration de la formation A.HTA.IS: données non disponibles - 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: nous consulter
PROGRAMME	Théorie: - Les unités de mesure en électricité - Le réseau HTA de transport et de distribution électrique Enedis - Sécurité et règlementations lors du travail et de la pose des câbles BT et HTA Pratique: - Préparation de câble HTA à isolation synthétique avec outillage adéquat - Apprentisssage de l'utilisation des outils spécifiques de préparation des câbles HTA - Réalisation d'un bout perdu (EUBPS-RF-RSM)
MODALITES DE VALIDATION	 Contrôle continu sur l'acquisition des connaissances Attestation remise au stagiaire en fin de formation Attestation de formation établie en fin de formation pour l'employeur
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 RevE 05/09/2025

CODE	INTITULE DU STAGE
F.A.HTA.IS	FORMATION A LA REALISATION D'ACCESSOIRES HAUTE TENSION HTA SUR CABLE A ISOLATION SYNTHETIQUE
OBJECTIF	Pouvoir réaliser à l'issue de la formation les accessoires Haute Tension 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 3 jours (21 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 Haute Tension (HTA) sur câbles à isolation synthétique des réseaux électriques souterrains d'Enedis
PREREQUIS	 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 Connaitre les notions de base en électricité réseau Etre habilité à minima H1
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 : 85% - 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 : 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 par stagiaire Réalisation d'un bout perdu court-circuit par stagiaire Réalisation de deux jonctions unipolaires JUP-RF-RSM par stagiaire (marques de fabricant différentes)
MODALITES DE VALIDATION	 Contrôle continu sur l'acquisition des connaissances Attestation remise au stagiaire en fin de formation Attestation de formation établie en fin de formation pour l'employeur 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
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 RevE 05/09/2025

CODE	INTITULE DU STAGE
R.A.HTA.IS	RECYCLAGE REALISATION D'ACCESSOIRES HAUTE TENSION HTA SUR CABLE A ISOLATION SYNTHETIQUE
OBJECTIF	Réactualiser les connaissances et parfaire la pratique pour pouvoir réaliser à l'issue de la formation les accessoires Haute Tension 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 1,5 jours (11 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 Haute Tension (HTA) sur câbles à isolation synthétique des réseaux électriques souterrains d'Enedis
PREREQUIS	 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 Etre habilité à minima H1 Avoir déjà suivi une formation ou ayant déjà été certifié dans le domaine
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 : 94% - 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 : 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'un connecteur séparable CSE par stagiaire - Réalisation d'une jonction unipolaire JUP-RF-RSM par stagiaire
MODALITES DE VALIDATION	 Contrôle continu sur l'acquisition des connaissances Attestation remise au stagiaire en fin de formation Attestation de formation établie en fin de formation pour l'employeur 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
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.