

CODE	INTITULE DU STAGE
<b>B.A.HTA.IS</b>	<b>MODULE DE BASE ACCESSOIRES HAUTE TENSION HTA SUR CABLE A ISOLATION SYNTHETIQUE</b>
<b>OBJECTIF</b>	Acquérir les connaissances de base permettant de suivre le module de formation Accessoires HTA sur câble à isolation synthétique
<b>DUREE</b>	Formation présentielle de 1 jour (8 heures) préalablement à la formation F.A.HTA.IS
<b>ADRESSE ET CONTACT</b>	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
<b>PERSONNES CONCERNEES</b>	Toute personne désirant s'initier au domaine de la Haute Tension (HTA) en vue de l'accession au module de formation Accessoires HTA sur câbles à isolation synthétique
<b>PREREQUIS</b>	- 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 - Connaître les notions scolaires de base en électricité
<b>MODALITES ET MOYENS PEDAGOGIQUES</b>	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 possible, nous consulter
<b>PROGRAMME</b>	<b><u>Théorie :</u></b> - Les unités de mesure en électricité - Le réseau HTA de transport et de distribution électrique Enedis - Sécurité et réglementations lors du travail et de la pose des câbles BT et HTA  <b><u>Pratique :</u></b> - Préparation de câble HTA à isolation synthétique avec outillage adéquat - Apprentissage de l'utilisation des outils spécifiques de préparation des câbles HTA - Réalisation d'un bout perdu (EUBPS-RF-RSM)
<b>MODALITES DE VALIDATION</b>	- 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
<b>TARIF</b>	Prix par personne au centre de Gevrey-Chambertin : 580€ HT Ce prix comprend les cables 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)

CODE	INTITULE DU STAGE
F.A.HTA.IS	<b>FORMATION A LA REALISATION D'ACCESSOIRES HAUTE TENSION HTA SUR CABLE A ISOLATION SYNTHETIQUE</b>
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 (24 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 souterrains sur câbles à isolation synthétique sur des réseaux électriques souterrains Haute Tension HTA
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 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 possible, nous consulter
PROGRAMME	<b><u>Théorie</u></b> : - 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  <b><u>Pratique</u></b> : - 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	Prix par personne au centre de Gevrey-Chambertin : 1374€ HT Ce prix comprend les cables 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)

CODE	INTITULE DU STAGE
R.A.HTA.IS	<b>RECYCLAGE REALISATION D'ACCESSOIRES HAUTE TENSION HTA SUR CABLE A ISOLATION SYNTHETIQUE</b>
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 (12 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:centredformation@te.com">centredformation@te.com</a> Pour tout renseignement ou inscription, nous consulter
PERSONNES CONCERNEES	Toute personne amenée à mettre en œuvre des accessoires souterrains sur câbles à isolation synthétique sur des réseaux électriques souterrains Haute Tension 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>- 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	<p>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 : 94%</p> <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 règlementations 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'un connecteur séparable CSE par stagiaire</li> <li>- Réalisation d'une jonction unipolaire JUP-RF-RSM 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	<p>Prix par personne au centre de Gevrey-Chambertin : 740€ HT          Ce prix comprend les câbles et accessoires mis en œuvre par les stagiaires, ainsi que les repas du midi</p> <p><u>Nota :</u> La formation peut également être organisée sur site client (nous consulter)</p>