

CODE	INTITULE DU STAGE
<b>B.A.BT.IS</b>	<b>MODULE DE BASE ACCESSOIRES BASSE TENSION SUR CABLE A ISOLATION SYNTHETIQUE</b>
<b>OBJECTIF</b>	Acquérir les connaissances de base permettant de suivre le module de formation Accessoires Basse Tension sur câble à isolation synthétique
<b>DUREE</b>	Formation présentielle de 1 jour (7 heures) préalablement à la formation F.A.BT.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 Basse Tension en vue de l'accession au module de formation Accessoires Basse Tension sur câble 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.BT.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 BT de distribution électrique Enedis - Sécurité et réglementations lors du travail et de la pose des câbles  <b><u>Pratique</u></b> : - Préparation de câble BT à isolation synthétique avec outillage adéquat - Réalisation d'un bout perdu (BPR) par stagiaire - Réalisation d'une trousse de raccordement TUR par stagiaire
<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>	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.

CODE	INTITULE DU STAGE
F.A.BT.IS	<b>FORMATION A LA REALISATION D'ACCESSOIRES BASSE TENSION SUR CABLE A ISOLATION SYNTHETIQUE</b>
OBJECTIF	Pouvoir réaliser à l'issue de la formation les accessoires Basse 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 2,5 jours (18 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 Basse Tension
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 B1</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 : 98%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Support spécifique remis à chaque participant (partie théorique)</li> <li>- Travail seul et en binôme au montage d'accessoires représentatifs du domaine</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 BT de 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 BT 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 BT à isolation synthétique avec outillage adéquat</li> <li>- Réalisation d'un bout perdu (BPR) par stagiaire</li> <li>- Réalisation d'une dérivation de type coulé (DDC) par binôme</li> <li>- Réalisation d'une jonction de type injecté (JNI) par binôme</li> <li>- Réalisation d'une dérivation de type injecté (DDI) 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>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.</p> <p>Le prix comprend les cables et accessoires mis en œuvre par les stagiaires, ainsi que les repas du midi.</p>

CODE	INTITULE DU STAGE
R.A.BT.IS	<b>RECYCLAGE REALISATION D'ACCESSOIRES BASSE TENSION 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 Basse 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 jour (7 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 Basse Tension
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 B1</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 : 98%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Support spécifique remis à chaque participant (partie théorique)</li> <li>- Travail seul et en binôme au montage d'accessoires représentatifs du domaine</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 BT de 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 BT 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 BT à isolation synthétique avec outillage adéquat</li> <li>- Réalisation d'une dérivation de type injecté (DDI) 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>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.</p> <p>Le prix comprend les cables et accessoires mis en œuvre par les stagiaires, ainsi que les repas du midi.</p>