

CODE	INTITULE DU STAGE
F.A.BT.IS/P	FORMATION A LA REALISATION D'ACCESSOIRES BASSE TENSION SUR CABLES A ISOLATION SYNTHETIQUE ET PAPIER
OBJECTIF	Pouvoir réaliser à l'issue de la formation les accessoires Basse Tension sur câbles à isolation synthétique et papier 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 (20 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 Basse Tension
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 B1 - Avoir suivi la formation F.A.BT.IS ou ayant déjà été certifié dans le domaine A.BT.IS
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 : 98% - Support spécifique remis à chaque participant (partie théorique) - Travail seul et en binôme au montage d'accessoires représentatifs du domaine - 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	<u>Théorie</u> : - 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 - Les outillages et la préparation des câbles BT à isolation synthétique et papier - La confection des accessoires de différentes technologies <u>Pratique</u> : - Préparation de câbles BT à isolation synthétique et papier avec outillage adéquat - Réalisation d'un bout perdu CPI (BPR) par stagiaire - Réalisation d'une jonction de type injecté (JNI CPI) par binôme - Réalisation d'une dérivation de type injecté (SDI CPI) 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	Prix par personne au centre de Gevrey-Chambertin : 1150€ 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.BT.IS/P	RECYCLAGE REALISATION D'ACCESSOIRES BASSE TENSION SUR CABLES A ISOLATION SYNTHETIQUE ET PAPIER
OBJECTIF	Réactualiser les connaissances et parfaire la pratique pour pouvoir réaliser à l'issue de la formation les accessoires Basse Tension sur câbles à isolation synthétique et papier à l'aide des outils 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 centredformation@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 Basse Tension
PREREQUIS	<ul style="list-style-type: none"> - 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 B1 - Avoir déjà suivi une formation ou ayant déjà été certifié dans le domaine
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"> - Support spécifique remis à chaque participant (partie théorique) - Travail seul et en binôme au montage d'accessoires représentatifs du domaine - 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	<p><u>Théorie</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Les outillages et la préparation des câbles BT à isolation synthétique et papier - La confection des accessoires de différentes technologies <p><u>Pratique</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Préparation de câbles BT à isolation synthétique et papier avec outillage adéquat - Réalisation d'une dérivation de type injecté (SDI CPI) par stagiaire
MODALITES DE VALIDATION	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Prix par personne au centre de Gevrey-Chambertin : 760€ 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>