



CENTRE DE FORMATION ET CERTIFICATION ACCREDITÉE COFRAC

SITE DE GEVREY-CHAMBERTIN,
FRANCE

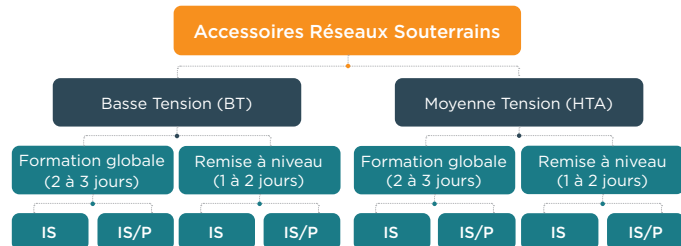


Accréditation N°4-0050

Portée disponible sur www.cofrac.fr

FORMATIONS DES MONTEURS EN CANALISATIONS ÉLECTRIQUES SOUTERRAINES

Le centre de formation Tyco Electronics Simel S.A.S. est enregistré sous le n° 26.21.01878.21 auprès de la DIRECCTE de Bourgogne.



IS: Câbles à Isolation Synthétique
IS/P: Câbles à Isolation Synthétique et Papier

DOMAINES DE CERTIFICATION*

Accessoires Basse Tension sur câble à Isolation Synthétique	A.BT.IS
Accessoires Basse Tension sur câble à Isolation Synthétique et Papier	A.BT.IS/P
Accessoires HTA sur câble à Isolation Synthétique	A.HTA.IS
Accessoires HTA sur câble à Isolation Synthétique et Papier	A.HTA.IS/P
Accessoires Limités HTA sur câble à Isolation Synthétique	A.L.HTA.IS

*Certification des monteurs en réseaux souterrains **enedis**

MODALITÉS DE CERTIFICATION



EVALUATION

Épreuves théorique (QCM) et pratique
Durée : 1/2 journée à 1 jour
6 candidat(e)s par session d'examen suivant référentiel ENEDIS, PRDE G 5.2 - 01 et 02

QUALIFICATION

- Qualification par l'employeur
- Travail sur les canalisations électriques souterraines
- Suivi de réalisation, 24 accessoires sur 2 ans

Sur avis favorable, le centre de formation délivre un certificat à l'employeur pour qualification de son employé(e).

Validité 2 ans, prorogeable 3 ans selon le nombre d'accessoires réalisés les 2 premières années.

PARCOURS D'ACQUISITION DES COMPÉTENCES

DOMAINE BASSE TENSION (BT)

OBJECTIF CERTIFICATION	NIVEAU INITIAL DU MONTEUR	FORMATION	DURÉE	EXAMEN*		
				REF	DURÉE	TOTAL
A.BT.IS (Accessoires Basse Tension, câbles isolation synthétique)	Débutant	B1 + F1	3,5 jours	C1	0,5 jour	4 jours
	Aide-monteur	F1	2,5 jours	C1	0,5 jour	3 jours
	Qualification périmée depuis plus d'un an	R1	1 jour	C1	0,5 jour	1,5 jours
	Qualification périmée depuis moins d'un an	R1 (option)	1 jour	C1	0,5 jour	1,5 jours
A.BT.IS/P (Accessoires Basse Tension, câbles isolations synthétique & papier)	Débutant	B1 + F1 (a) + F2	6 jours	C2	0,5 jour	6,5 jours
	Aide-monteur	F1 (a) + F2	5 jours	C2	0,5 jour	5,5 jours
	Qualification A.BT.IS valide	F2	2,5 jours	C2	0,5 jour	3 jours
	Qualification périmée depuis plus d'un an	R2	1,5 jours	C2	0,5 jour	2 jours
	Qualification périmée depuis moins d'un an	R2 (option)	1,5 jours	C2	0,5 jour	2 jours

DOMAINE HAUTE TENSION (HTA)

OBJECTIF CERTIFICATION	NIVEAU INITIAL DU MONTEUR	FORMATION	DURÉE	EXAMEN*		
				REF	DURÉE	TOTAL
A.HTA.IS (Accessoires Haute Tension HTA, câbles isolation synthétique)	Débutant	B2 + F3	4 jours	C3	0,5 jour	4,5 jours
	Aide-monteur	F3	3 jours	C3	0,5 jour	3,5 jours
	Qualification périmée depuis plus d'un an	R3	1,5 jours	C3	0,5 jour	2 jours
	Qualification périmée depuis moins d'un an	R3 (option)	1,5 jours	C3	0,5 jour	2 jours
A.HTA.IS/P (Accessoires Haute Tension HTA, câbles isolations synthétique & papier)	Débutant	B2 + F3 (b) + F4	7 jours	C4	1 jour	8 jours
	Aide-monteur	F3 (b) + F4	6 jours	C4	1 jour	7 jours
	Qualification A.HTA.IS valide	F4	3 jours	C4	1 jour	4 jours
	Qualification périmée depuis plus d'un an	R4	2 jours	C4	1 jour	3 jours
	Qualification périmée depuis moins d'un an	R4 (option)	2 jours	C4	1 jour	3 jours
A.L.HTA.IS (Accessoires HTA limités aux extrémités, câbles isolation synthétique)	Débutant	B2 + F5	3 jours	C5	0,5 jour	3,5 jours
	Aide-monteur	F5	2 jours	C5	0,5 jour	2,5 jours
	Qualification périmée depuis plus d'un an	F5	2 jours	C5	0,5 jour	2,5 jours
	Qualification périmée depuis moins d'un an	F5 (option)	2 jours	C5	0,5 jour	2,5 jours

(a): Un délai de 3 mois pour acquisition d'expérience est préconisé entre les modules F1 et F2
(b): Un délai de 3 mois pour acquisition d'expérience est préconisé entre les modules F3 et F4

* Tyco Electronics Simel S.A.S. est accrédité COFRAC "portée disponible sur www.cofrac.fr" selon la norme NF EN ISO/CEI 17024 sous le numéro 4-0050 pour son activité de certification de monteurs en canalisations électriques souterraines sur les réseaux de distribution électriques BT et HTA.

FORMATION

- B1: Module de base de mise à niveau, préalable au module F1
- B2: Module de base de mise à niveau, préalable au module F3
- F1: Formation accessoires BT IS (F.A.BT.IS)
- F2: Formation accessoires BT IS/P (F.A.BT.IS/P)
- F3: Formation accessoires HTA IS (F.A.HTA.IS)
- F4: Formation accessoires HTA IS/P (F.A.HTA.IS/P)
- F5: Formation limités accessoires HTA IS (F.A.L.HTA.IS)
- R1: Recyclage accessoires BT IS (F.A.BT.IS)
- R2: Recyclage accessoires BT IS/P (F.A.BT.IS/P)
- R3: Recyclage accessoires HTA IS (F.A.HTA.IS)
- R4: Recyclage accessoires HTA IS/P (F.A.HTA.IS/P)

DÉROULÉ DE L'EXAMEN

- C1 (A.BT.IS): QCM 30min + Pratique 2h40
- C2 (A.BT.IS/P): QCM 40min + Pratique 3h10
- C3 (A.HTA.IS): QCM 35min + Pratique 3h00
- C4 (A.HTA.IS/P): QCM 50min + Pratique 5h30
- C5 (A.L.HTA.IS): QCM 30min + Pratique 2h30

FORMATIONS SUR-MESURES POUR APPLICATIONS INDUSTRIELLES

Nous proposons des formations personnalisées dans les domaines HTA et HTB industriels, l'énergie éolienne et de la protection avifaune.

Retrouvez-nous dans notre centre de formation à Gevrey-Chambertin ou directement sur votre site.

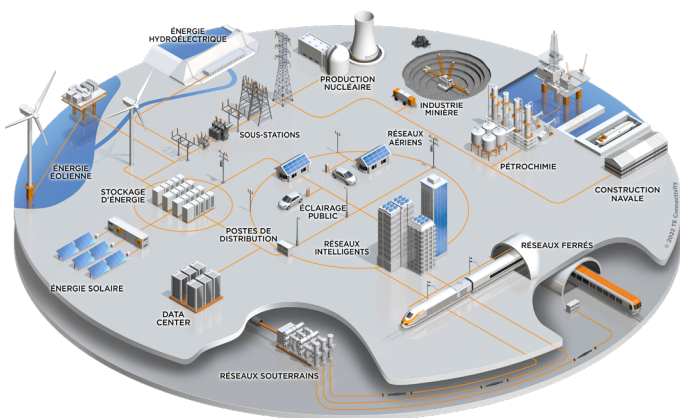
PRODUITS INCLUS DANS LA FORMATION A L'INSTALLATION

Nos formations peuvent inclure selon vos besoins nos gammes de produits:

- d'accessoires de câbles Raychem
- des solutions WAP de protection de la faune et des électriques Raychem
- des connecteurs à perforation d'isolant et mécaniques SIMEL

UN PARTENAIRE POUR LA FIABILITÉ ET LA CONNEXION DE VOTRE RÉSEAU

De la production au transport, puis de la distribution jusque là où l'énergie doit aller, nous sommes avec vous à chaque étape du parcours. Nous pouvons vous aider par la création de systèmes, de fiches techniques et de solutions personnalisées, par la surveillance d'état, la formation et la consultation sur le terrain, la recherche et développement et plus encore.



POUR EN SAVOIR PLUS:
[TE.com/centre-de-formation](https://www.te.com/fr/centre-de-formation)

TE Connectivity est un leader mondial dans le domaine de la technologie industrielle, créant un avenir plus sûr, durable, productif et connecté. Notre large gamme de solutions en matière de connectivité et de capteurs, éprouvée dans les environnements les plus difficiles, permet des avancées dans les domaines du transport, des applications industrielles, de la technologie médicale, de l'énergie, de la communication de données et dans l'univers de la maison. Avec près de 80 000 employés, dont plus de 7 500 ingénieurs, travaillant aux côtés de clients dans près de 140 pays, TE veille à ce que EVERY CONNECTION COUNTS*

*Chaque Connexion Compte

Pour plus d'information: [TE.com/centre-de-formation](https://te.com/centre-de-formation)

Tel: 03 80 58 32 15

E-mail: centredeformation@te.com

Centre de formation à 3 heures de Paris et 1h30 de Lyon.

Tyco Electronics Simel S.A.S

1 rue Paul Martin

21220 Gevrey-Chambertin

© 2022 TE Connectivity. Tous droits réservés. GN-BRO-2995-CENTRE DE FORMATION-07/22-FR

406-69020-016B Jun 2022

TE, TE Connectivity, TE connectivity (logo), EVERY CONNECTION COUNTS et SIMEL sont des marques déposées ou sous licence de TE Connectivity. Les autres logos, noms de produits et de sociétés sont susceptibles d'être des marques de leurs propriétaires respectifs. Bien que TE ait déployé tous les efforts raisonnables pour assurer l'exactitude des informations contenues dans la présente brochure, TE ne garantit pas que celle-ci ne contient aucune erreur, ni que les informations sont exactes, correctes, fiables ou actuelles. TE se réserve le droit d'apporter toute modification aux présentes informations, à tout moment et sans préavis. Les obligations de TE Connectivity se limitent aux conditions générales de vente applicables au produit et la société n'est en aucun cas responsable en cas de dommages fortuits, consécutifs ou indirects découlant de la vente, de la revente, de l'utilisation ou de l'usage incorrect du produit. TE se décharge de toute garantie implicite concernant les informations contenues dans le présent document, notamment, mais sans s'y limiter, de toute garantie implicite de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Les dimensions, spécifications, et/ou informations ci-incluses sont uniquement fournies à titre informatif et peuvent être soumises à des modifications sans préavis. Consultez TE pour connaître les dimensions, spécifications et/ou informations les plus récentes. Les utilisateurs des produits de TE Connectivity devront procéder à leur propre évaluation afin de déterminer l'adéquation de chaque produit à l'application considérée.