Grid Solutions

CATALOGUE 2024Formations techniques

Sécurité, appareillage, réseaux électriques

Clients externes*

Le Technical Institute vous offre une expertise spécialisée, couvrant tout le processus de conception à la maintenance des réseaux et des installations électriques Haute Tension. Nous intervenons pour améliorer la sécurité, assurer la continuité du service, garantir la qualité de l'énergie et optimiser les performances des réseaux afin de prolonger la durée de vie de vos actifs.

Nos formations techniques sont animées par des experts en sécurité, exploitation, maintenance, protection, contrôle-commande et gestion des réseaux électriques. De la maîtrise des fondamentaux à une connaissance approfondie des produits et des solutions, chaque stagiaire bénéficie d'un niveau de formation professionnelle adapté à ses besoins.

Nous proposons une variété de méthodes pédagogiques, allant de la formation théorique à la formation pratique incluant la manipulation de produits à taille réelle, ainsi que des programmes de développement des compétences. Ensemble, nous élaborons le plan de formation le mieux adapté aux besoins de vos équipes.

Les bénéfices de nos formations :

- Sécurité: Une main-d'œuvre compétente et respectueuse des normes de sécurité favorise un environnement de travail sûr.
- Performance opérationnelle: En utilisant et en entretenant les équipements à un niveau de performance optimal, les équipes peuvent minimiser les temps d'arrêt grâce à un diagnostic proactif des problèmes potentiels. La pratique sur du matériel similaire au quotidien assure une transition fluide vers l'opérationnalité directe.
- Efficacité : Une meilleure compréhension des nouvelles technologies, des normes en vigueur, ainsi que des produits et solutions disponibles permet d'optimiser les processus de travail, améliorant ainsi la productivité.

Nos formations spécialisent vos collaborateurs, renforçant ainsi leur valeur au sein de votre organisation.

* Les prix de ce catalogue prennent en compte les instructions financières internes.









Des formations:

> dans des locaux équipés

Aix-les-Bains / Villeurbanne
 1200 m² dédiés aux travaux pratiques
 100 m² de salles de formation

> adaptées à vos besoins

- Localisation: dans nos centres de formation ou dans votre entreprise en France et à l'international
- Langage: français, anglais ou espagnol.
- Contenu: experts à votre disposition pour concevoir des formations adaptées aux spécificités de votre entreprise et de votre matériel

> reconnues et agréées via un organisme

- Certifié QUALIOPI
- Certifié ISO 9001 Qualité, ISO 14001 et OHSAS 18001
- Adhérent à la charte FIEEC
- Agréé sous le numéro : 82.73.01261.73

> satisfaisantes

89% de satisfaction en 2023

> certifiantes

- Certification manipulation du gaz SF₆ (UE 2015/2066)
- Habilitation électrique selon la norme française NF C18-510

accessibles auxPersonnes en situation de handicap



Retrouvez nos programmes de formation sur notre <u>site web</u>.



Prévention des risques électriques et mécaniques

Conformes CRAM et NFC 18-510

Programme	Lieu	Durée	Réf.
INFORMATION - Sensibilisation aux risques électriques Nombre de participants maximum : 12 Pédagogie : 80% théorie 20% étude de cas Public : Responsable de personnel ayant besoin de connaître les obligations réglementaires faites à l'employeur, concernant les dangers de l'électricité	Aix-les-Bains – Villeurbanne, distanciel ou site client	0,5 jour	F1001
INITIAL & RECYCLAGE - Habilitation électrique pour non électriciens H0V-B0 en BT HT-A HT-B Nombre de participants maximum : 12 Pédagogie : 80% théorie 20% mise en situation Public (obligatoire selon réglementation française pour) : Non-électricien exerçant son activité dans des locaux réservés aux électriciens, postes électriques ou sites industriels, surveillant de sécurité électrique	Aix-les-Bains – Villeurbanne, distanciel ou site client	1 jour 1,5 jours chargés de chantier (initiale)	F1010 et F1011-1
INITIAL - <u>Habilitation électrique pour électriciens en BT</u> Nombre de participants maximum : 12 Pédagogie : 70% théorie / 30% pratique Public (obligatoire selon réglementation française pour) : Electriciens exerçant leur activité en Basse Tension, exécutant, chargé de travaux, de consignation, d'intervention avec accès au voisinage BT; HTA; HTB	Aix-les-Bains – Villeurbanne, ou site client	3 jours	F1020
INITIAL - Habilitation électrique pour électriciens en BT et HT-A Nombre de participants maximum : 12 Pédagogie : 70% théorie / 30% pratique Public (obligatoire selon réglementation française pour) : Electriciens exerçant leur activité en basse tension (BT) et haute tension (HTA), exécutant, chargés de travaux, de consignation, d'intervention avec accès au voisinage BT, HTA, HTB (HTA – inférieur à 50kV)	Aix-les-Bains - Villeurbanne ou site client	4 jours	F1030
INITIAL – Complément HTA (journée seule) Nombre de participants maximum : 12 Pédagogie : 80% théorie / 20% pratique Public (obligatoire selon réglementation française pour) : Opérateurs électriciens exerçant leur activité haute tension (HTA), exécutant, chargé de travaux, chargé de consignation avec accès au voisinage HTA	Aix-les-Bains – Villeurbanne ou site client	1 jour	F1030-1
INITIAL - Habilitation électrique pour électriciens en BT, HT-A et HT-B Nombre de participants maximum : 12, 6 pour la HTB Pédagogie : 70% théorie / 30% pratique Public (obligatoire selon réglementation française pour) : Electriciens – exécutant, chargés de travaux, de consignation, d'intervention avec accès au voisinage BT, HTA, HTB (HTA & HTB – jusqu'à 400kV)	Aix-les-Bains ou site client	5 jours	F1040
INITIAL & RECYCLAGE – Complément HTB (journée seule) Nombre de participants maximum : 6 Pédagogie : 70% théorie / 30% pratique Public (obligatoire selon réglementation française pour) : Opérateurs électriciens exerçant leur activité haute tension (HTB), exécutant, chargé de travaux, chargé de consignation avec accès au voisinage HTB	Aix-les-Bains ou site client	1 jour	F1040-1 F1041-1



Prévention des risques électriques et mécaniques

Conformes CRAM et NFC 18-510

Programme	Lieu	Durée	Réf.
RECYCLAGE - Habilitation électrique pour électriciens en BT Nombre de participants maximum : 12 Pédagogie : 70% théorie / 30% pratique Public (obligatoire selon réglementation française pour) : Electriciens exerçant leur activité en basse tension, exécutant, chargé de travaux, de consignation ou d'intervention avec accès au voisinage BT, HTA, HTB dont le titre est en fin de validité	Aix-les-Bains - Villeurbanne ou site client	1,5 jour	F1021
RECYCLAGE - Habilitation électrique pour électriciens en BT et HT-A Nombre de participants maximum : 12 Pédagogie : 70% théorie / 30% pratique Public (obligatoire selon réglementation française pour) : Electriciens exerçant leur activité en basse tension et haute tension (HTA), exécutant, chargé de travaux, de consignation ou d'intervention avec accès au voisinage BT, HTA, HTB dont le titre est en fin de validité	Aix-les-Bains - Villeurbanne ou site client	2 jours	F1031
RECYCLAGE - Habilitation électrique pour électriciens en BT, HT-A et HT-B Nombre de participants maximum : 12, 6 pour la HTB Pédagogie : 70% théorie / 30% pratique Public (obligatoire selon réglementation française pour) : Electriciens exerçant leur activité en basse tension et haute tension (HTA/HTB), exécutant, chargé de travaux, de consignation ou d'intervention avec accès au voisinage BT, HTA, HTB dont le titre est en fin de validité	Aix-les-Bains ou site client	3 jours	F1041
PASS HTB - Information des règles de sécurité associées à toute intervention sur site RTE EDF ENEDIS Nombre de participants maximum : 8 Pédagogie : 100% théorie Public (obligatoire selon la réglementation RTE EDF ENEDIS) : Personnel intervenant sur les sites de RTE EDF ENEDIS	Aix-les-Bains Villeurbanne Site client	1 jour	F6010 Init F6011 Rec
INITIALE et RECYCLAGE - Prévention des risques mécaniques et thermodynamiques - M0-M1 / M2-MR Nombre de participants maximum : 12 Pédagogie : 90% théorie / 10% étude de cas Public (obligatoire selon réglementation EDF) : Opérateur ou intervenant sur site EDF, ou industriels, exposés aux risques mécaniques ou thermodynamiques en accord avec le RPP (Recueil Prescription au Personnel/EDF)	Aix-les-Bains Villeurbanne en distanciel ou site client	1 jour	F4020 F4021



Prévention des risques électriques et mécaniques

Centre de formation agréé par décision ministérielle et référencée DEVP1126394A & conformes EU 517-2014

Programme	Lieu	Durée	Réf.
INFORMATION – Sensibilisation au gaz SF ₅ - Obligations réglementaires et bonnes pratiques Nombre de participants maximum : 12 Pédagogie : 70% théorie / 30% pratique Public : Personnel encadrant ou autre souhaitant se familiariser avec les exigences de la réglementation	Aix-Les-Bains Villeurbanne, Site client sur devis, distanciel sur devis	1 jour	V0035
INITIAL – Manipulation et récupération du gaz SF ₆ + Examen de certification Nombre de participants maximum : 6 Pédagogie : 50% théorie / 50% pratique Public (obligatoire selon réglementation européenne pour) : personnel chargé de l'installation, l'entretien, la maintenance, la réparation, la mise hors service d'équipements contenant certains gaz à effet de serre fluorés, la récupération de gaz à effet de serre fluorés et les contrôles d'étanchéité	Aix-Les-Bains, Villeurbanne, Site client sur devis	3 jours	V0032 / V0039
RECYCLAGE – Manipulation et récupération du gaz SF ₆ + Examen de certification Nombre de participants maximum : 6 Pédagogie : 50% théorie / 50% pratique Public (obligatoire selon réglementation européenne pour) : Personnes amenées à manipuler du gaz SF ₆ * conforme et pollué : superviseurs, personnels laboratoire, R&D, essais	Aix-Les-Bains, Villeurbanne, Site client sur devis	2 jours	V0031 / V0039

^{*} Plusieurs applications: maintenance des appareils HTA & HTB (mesure de pression, remplissage, mise en service...), accélérateur de particules, semi-conducteurs, toutes les applications où le gaz sf6 est utilisé comme isolant ou agent de coupure. Nos formateurs se tiennent à votre disposition pour définir si vos collaborateurs sont soumis à cette obligation de certification.



Prévention des risques électriques et mécaniques

Centre de formation agréé par décision ministérielle et référencée DEVP1126394A & conformes EC 517-2014

Programme	Lieu	Durée	Réf.
Formation g³ les fondamentaux Nombre de participants maximum : 10 Pédagogie : 100% théorie Public : Chefs de projet, devis, qualité, BE	Aix-Les-Bains ou en distanciel	0,5 jour	V0051
Formation Manipulation du gaz g3 en phase liquide – « Liquid to Gas » (Dilo) Nombre de participants maximum : 6 Pédagogie : 40% théorie / 60% pratique Public : Personnel manipulant le gaz g3 en phase liquide sur site et ayant une certification SF6 + risque pression.	Aix-Les-Bains ou Site client sur devis	2 jours	V0052
Formation Manipulation du gaz g3 en phase gazeuse – « Gas to Gas » (Dilo série MINI) Nombre de participants maximum : 5 Pédagogie : 25% théorie / 75% pratique Public : Personnels manipulant le gaz g3 en phase gazeuse sur site et ayant une certification SF6 + risque pression.	Aix-Les-Bains ou Site client sur devis	2 jours	V0052AIS SITE
Formation Manipulation du gaz g3 en phase liquide « Liquid to Gas » (Air Liquide) Nombre de participants maximum : 6 Pédagogie : 40% théorie / 60% pratique Public : Personnels manipulant le gaz g3 en phase liquide sur site et ayant une certification SF6 + risque pression.	Aix-Les-Bains ou Site client sur devis	3 jours	V0053



Réseaux et installations électriques

Programme	Lieu	Durée	Réf.
Introduction aux réseaux électriques - Enjeux, composants, pilotage et évolution Smartgrids Nombre de participants maximum : 12 Pédagogie : 100% théorie Public : toutes les personnes intéressées par une approche globale du réseau électrique, de la production à la distribution	Aix-les-Bains, Distanciel Site client sur devis	2 jours	A0203A
Conception d'installations industrielles en Basse Tension BT Nombre de participants maximum : 10 Pédagogie : 60% théorie / 40% étude de cas Public : ingénieurs et techniciens concernés par la conception, l'étude, la modification et l'exploitation d'installation électrique en BT	Aix-les-Bains Site client sur devis	4 jours	A1212
Conception d'installations industrielles en Haute Tension HT-A Nombre de participants maximum : 10 Pédagogie : 60% théorie / 40% étude de cas Public : ingénieurs et techniciens concernés par la conception, l'étude, la modification et l'exploitation d'installation électrique en HT	Aix-les-Bains Site client sur devis	4 jours	A2112
Compensation de l'énergie réactive en milieu perturbé Nombre de participants maximum : 8 Pédagogie : 70% théorie / 30% étude de cas Public : ingénieurs et techniciens concernés par la conception et l'installation en HT 1kV.	Aix-les-Bains Site client sur devis	3 jours	A3401
Qualité de l'énergie Nombre de participants maximum : 8 Pédagogie : 80% théorie / 20% étude de cas Public : ingénieurs et techniciens de niveau BTS souhaitant mieux comprendre les perturbations sur les réseaux et les solutions industrielles existantes	Aix-les-Bains Site client sur devis	3 jours	A3402



Équipement primaire et transformateurs

Appareillage de coupure AIS

Programme	Lieu	Durée	Réf.
Connaissance des produits AIS Nombre de participants maximum : 10 Pédagogie : 100% théorie Public : Toute personne voulant s'informer sur les équipements AIS (PM, devis, qualité, BE)	Aix-les-Bains, distanciel	1 jour	V0131
Disjoncteurs à gaz SF6 pour générateur FKG1 Opération et Maintenances (M1 et M2) Nombre de participants maximum : 5 Pédagogie : 50% théorie / 50% pratique sur FKG2 Public : Techniciens d'exploitation et de maintenance des installations de tensions > 50kV	Aix-les-Bains Site client sur devis	3 jours	V9542
Disjoncteurs à gaz SF6 pour générateur FKG2 Opération et Maintenances (M1 et M2) Nombre de participants maximum : 5 Pédagogie : 50% théorie / 50% pratique sur FKG2 Public : Techniciens d'exploitation et de maintenance des installations de tensions > 50kV	Aix-les-Bains Site client sur devis	3 jours	V9442
Disjoncteur HTB à SF6 de type GL309 à 310 - ≤ 100 kV avec commande mécanique de type FK3-x Opération et Maintenances (M1 et M2) Nombre de participants maximum : 5 Pédagogie : 50% théorie / 50% pratique Public : Techniciens d'exploitation et de maintenance des installations de tension supérieure à 50kV	Aix-les-Bains Site client sur devis	3 jours	V5642
Disjoncteur HTB à SF6 de type GL311->GL313 (123 kV -> 170kV) avec commande mécanique de type FK3-1 - Opération et Maintenances (M1 et M2) Nombre de participants maximum : 5 Pédagogie : 50% théorie / 50% pratique Public : Techniciens d'exploitation et de maintenance des installations de tension supérieure à 50kV	Aix-les-Bains Site client sur devis	3 jours	V5342
Disjoncteurs type GL 314 à gaz SF6 ou SF6/CF4 (>250 kV) Opération et Maintenances (M1 et M2) Nombre de participants maximum : 5 Pédagogie : 50% théorie / 50% pratique Public : Techniciens d'exploitation et de maintenance des installations de tension supérieure à 50kV	Aix-les-Bains Site client sur devis	3 jours	V5442
Disjoncteur HTB à SF6 (>245 kV) de type GL315 à GL318 avec commande mécanique de type FK3-x Opération et maintenances (M1 et M2) Nombre de participants maximum : 5 Pédagogie : 50% théorie / 50% pratique Public : Techniciens d'exploitation et de maintenance des installations de tension supérieure à 50kV	Aix-les-Bains Site client sur devis	3 jours	V5542



Équipement primaire et transformateurs

Appareillage de coupure AIS

Programme	Lieu	Durée	Réf.
Disjoncteur HTB « AIS legacy » type FXT	Sur demande - Nous consulter		
Disjoncteur type PKG - Connaissance des produits AIS Nombre de participants maximum : 10 Pédagogie : 100% théorie Public : Toute personne voulant s'informer sur les équipements AIS (PM, devis, qualité, BE)	Aix-les-Bains ou distanciel	1 jour	V9211
Disjoncteur type PKG - Air blast generator circuit-breaker Operation and maintenance Nombre de participants maximum : 5 Pédagogie : 50 % théorie + 50 % pratique Public : Toute personne voulant s'informer sur les équipements AIS (PM, devis, qualité, BE)	Aix-les-Bains	2,5 jours	V9242
Sectionneurs Haute Tension Exploitation et maintenance Nombre de participants maximum : 6 Pédagogie : 100% théorie Public : Techniciens d'exploitation et de maintenance des installations de tension supérieure à 50kV	Aix-les-Bains	1 jour	V7131



Équipement primaire et transformateurs

Transformateurs

Programme	Lieu	Durée	Réf.
Transformateurs de mesure : transformateurs de courant, de potentiel et combinés de mesure Nombre de participants maximum : 8 Pédagogie : 100% théorie Public : Techniciens en charge de l'exploitation d'installations haute tension	Aix-les-Bains ou distanciel	1 jour	A5312
Transformateurs de puissance Définitions, exploitation et maintenance Nombre de participants maximum : 8 Pédagogie : 80% théorie / 20% étude de cas Public : Techniciens et ingénieurs de maintenance et d'exploitation	Aix-les-Bains	4 jours	A4212
Transformateurs de distribution et de puissance 40MVA Exploitation et maintenance Nombre de participants maximum : 8 Pédagogie : 80% théorie / 20% étude de cas Public : Techniciens et responsables de conception, d'exploitation et de maintenance	Aix-les-Bains ou site sur devis	2 jours	C4312A
Transformateurs de puissance : changeurs de prise en charge Exploitation et maintenance Nombre de participants maximum : 8 Pédagogie : 30% théorie / 70% pratique Public : Techniciens d'exploitation et de maintenance	Aix-les-Bains	4 jours	C4532



Postes à isolation gazeuse - PSEM (GIS gammes F-B-T)

Programme	Lieu	Durée	Réf.
Info site Exploitation et maintenance poste blindé type T155 Nombre de participants maximum : 8 Public : Techniciens sur matériel HT	Aix-les-Bains ou intra site sur devis	3 jours 80% théorie 20% pratique	X6141
Exploitation et maintenance poste blindé type T155 Nombre de participants maximum : 5 Public : Techniciens d'exploitation et maintenance des PSEM – HTB	Aix-les-Bains ou intra site sur devis	5 jours 60% théorie 40% pratique	X6142
Installation et essais d'un poste blindé type T155 (E&C Superviseurs expérimentés) Nombre de participants maximum : 5 Public : Techniciens d'installation des PSEM – HTB	Aix-les-Bains ou intra site sur devis	5 jours 60% théorie 40% pratique	X6123exp
Installation et essais d'un poste blindé type T155 (E&C Superviseurs novices) Nombre de participants maximum : 5 Public : Techniciens d'installation des PSEM – HTB	Aix-les-Bains ou intra site sur devis	7 jours 60% théorie 40% pratique	X6123nov
Info site Exploitation et maintenance poste blindé type B105 Nombre de participants maximum : 8 Public : Techniciens sur matériel HT	Aix-les-Bains ou intra site sur devis	3 jours 80% théorie 20% pratique	X4441
Exploitation et maintenance poste blindé type B105 Nombre de participants maximum : 5 Public : Techniciens d'exploitation et maintenance des PSEM - HTB	Aix-les-Bains ou intra site sur devis	5 jours 60% théorie 40% pratique	X4442
Installation et essais d'un poste blindé type B105 (E&C Superviseurs expérimentés) Nombre de participants maximum : 5 Public : Techniciens d'installation des PSEM - HTB	Aix-les-Bains ou intra site sur devis	5 jours 60% théorie 40% pratique	X4423exp
Installation et essais d'un poste blindé type B105 (E&C Superviseurs novices) Nombre de participants maximum : 5 Public : Techniciens d'installation des PSEM - HTB	Aix-les-Bains ou intra site sur devis	7 jours 60% théorie 40% pratique	X4423nov
Info site Exploitation et maintenance poste blindé type F35 Nombre de participants maximum : 8 Public : Techniciens sur matériel HT	Aix-les-Bains ou intra site sur devis	3 jours 80% théorie 20% pratique	X5241 ou X5241g3
Exploitation et maintenance poste blindé type F35 Nombre de participants maximum : 5 Public : Techniciens d'exploitation et maintenance des PSEM - HTB	Aix-les-Bains ou intra site sur devis	5 jours 60% théorie 40% pratique	X5242 ou X5242g3
Installation et essais d'un poste blindé type F35 (E&C Superviseurs expérimentés) Nombre de participants maximum : 5 Public : Techniciens d'installation des PSEM - HTB	Aix-les-Bains ou intra site sur devis	5 jours 60% théorie 40% pratique	X5223exp
Installation et essais d'un poste blindé type F35 (E&C Superviseurs novices) Nombre de participants maximum : 5 Public : Techniciens d'installation des PSEM - HTB	Aix-les-Bains ou intra site sur devis	7 jours 60% théorie 40% pratique	X5223nov



Les équipements secondaires

Équipements de surveillance

Programme	Lieu	Durée	Réf.
BWatch3 Optimum - Description et Mise en service Nombre de participants maximum : 6 Pédagogie : 50% théorie / 50% pratique Public : ingénieurs et techniciens concernés par l'exploitation et la maintenance des PSEM	Aix-les- Bains ou intra site sur devis	1,5 jour	K1029
BWatch3 Optimum - Dépannage et configuration Nombre de participants maximum : 6 Pédagogie : 50% théorie / 50% pratique Public : ingénieurs et techniciens concernés par l'exploitation et la maintenance des PSEM	Aix-les- Bains ou intra site sur devis	1,5 jour	K1043
BWatch3 Optimum et System - Présentation et fonctionnement Nombre de participants maximum : 8 Pédagogie : 80% théorie / 20% pratique Public : ingénieurs et techniciens séniors et superviseurs concernés par l'exploitation, la maintenance et la mise en service des PSEM équipés de BWatch3	Aix-les- Bains ou intra site sur devis	1,5 jour	K1101
BWatch3 Optimum et System - Fabrication et test du système de surveillance d'état des PSEM Nombre de participants maximum : 4 Pédagogie : 50% théorie / 50% pratique Public : ingénieurs et techniciens supérieurs de fournisseurs d'armoires de commandes locales de PSEM, incluant les produits BWatch3. Superviseurs réalisant la rénovation de BWatch3.	Aix-les- Bains ou intra site sur devis	2 jours	K1112
BWatch3 Optimum et System - Description et Mise en service Nombre de participants maximum : 6 Pédagogie : 50% théorie / 50% pratique Public : ingénieurs et techniciens concernés par l'exploitation et la maintenance des PSEM	Aix-les- Bains ou intra site sur devis	2,5 jours	K1129
BWatch3 Optimum et System - Dépannage et Configuration Nombre de participants maximum : 6 Pédagogie : 50% théorie / 50% pratique Public : ingénieurs et techniciens concernés par l'exploitation et la maintenance des PSEM	Aix-les- Bains ou intra site sur devis	2,5 jours	K1143
PDWatch Online - Description et Utilisation Nombre de participants maximum : 6 Pédagogie : 50% théorie / 50% pratique Public : ingénieurs et techniciens concernés par l'exploitation et la maintenance des PSEM	Aix-les- Bains ou intra site sur devis	1,5 jour	K2101
CBWatch3 – Opération et mise en service Nombre de participants maximum : 6 Pédagogie : 50% théorie / 50% pratique Public : techniciens d'exploitation et de maintenance des installations de tensions > 50 kV	Aix-les- Bains ou intra site sur devis	2 jours	V8242



Protection des installations et réseaux électriques

Programme	Lieu	Durée	Réf.
Protection des installations industrielles haute tension Nombre de participants maximum : 10 Pédagogie : 60% théorie / 40% étude de cas Public : Ingénieurs et techniciens ayant en charge la conception, les essais, la maintenance et l'exploitation d'une installation électrique en Haute Tension >1kV	Aix-les- Bains ou intra site sur devis	4 jours	D2102

Relais de synchronisation

Programme	Lieu	Durée	Réf.
RPH – Présentation, Opération et interprétation des résultats Nombre de participants maximum : 6 Pédagogie : 60% théorie / 40% pratique Public : ingénieurs et techniciens d'exploitation et de maintenance des installations de tensions > à 50 kV	Aix-les- Bains	1,5 jour	V8442
CSD100 - Description et utilisation de l'appareil de manœuvre contrôlée de disjoncteur Nombre de participants maximum : 8 Pédagogie : 100% théorie Public : Managers, ingénieurs, techniciens, service qualité et devis souhaitant être informés du fonctionnement de l'appareil de manœuvre contrôlée de disjoncteur CSD100	Aix-les- Bains	1 jour	K3101

NOS MODALITÉS D'INSCRIPTION

✓ Inscription et commande :

- Pour inscrire des personnes à une session, voir le contact ci-dessous.
- Les inscriptions ne deviendront définitives qu'à réception du paiement

✓ Conditions générales :

- Les frais d'inscription incluent la participation à la formation et la documentation de stage.
- L'hébergement et le transport local des stagiaires sont exclus.
- Les déjeuners des stagiaires sont inclus (prix en commun avec le formateur)
- Les prix HT sont indicatifs au 1er janvier 2024 et sont révisables en fonction des variations des conditions économiques.

Montant additionnel en cas de report par le client :

Selon le délai de prévenance avant le début de session :

- o Moins de 4 semaines → 20% du prix de la session de formation
- o Moins de 3 semaines → 30% du prix de la session de formation
- Moins de 1 semaine → 50% du prix de la session de formation

· Remboursement en cas d'annulation par le client :

Lorsque le montant est complètement payé, selon le délai de prévenance avant le début de session :

- 4 semaines → 75% du prix de la session de formation
- 3 semaines → 50% du prix de la session de formation
- o 1 semaine → 0% du prix de la session de formation

✓ Nos centres de formation :

GE Grid Solutions - TIA 1 Rue Paul Doumer 73100 AIX-LES-BAINS GE Grid Solutions
21 rue Cyprian

69100 VILLEURBANNE

✓ Nous contacter :

→ Adresse email : training.aix1@ge.com



GE se réserve le droit d'opérer des changements de spécifications des produits et des formations Copyright © GE 2024. Tous droits réservés.