

Catalogue Formations 2018

A photograph showing several people in business attire gathered around a table, looking at and pointing to documents. The scene is brightly lit, and the focus is on the hands and papers, suggesting a collaborative work environment.

Catalogue Formations

EATON

Powering Business Worldwide



Les services COOPER p.4

Une équipe à votre écoute p.5

Grille de choix des stages p.6



Alarme et Détection Incendie p.7 à 11
NAI Maintenance / NADI / NASMSI/ NAIS / NAVESDA

Eclairage de Sécurité p.12 à 14
NBM (1-2) / NBADR



Alarme Anti-Intrusion p.15 à 16
N1K - N2K

Tarifs et planning 2018 p.17

Conditions générales p.18





Le Centre de Formation

Le centre de formation COOPER (groupe EATON) propose des stages spécialement étudiés pour apporter l'essentiel des connaissances nécessaires sur la Réglementation, les techniques d'installation et de mise en service, les obligations d'entretien et de maintenance concernant la sécurité des personnes et des biens.

Notre Centre de Formation est enregistré à la Direction Régionale du Travail, de l'Emploi et de la Formation Professionnelle. (n° existence = 836 302 867 63, date = Janvier 1996).

> Un Environnement complet

Maintenance Service Système Sécurité **M3S**

N°Indigo 0 820 867 867 + Touche 3

0,118 € TTC / MN

M3S est un réseau que COOPER met à la disposition de ses clients et partenaires pour le dépannage, la mise en œuvre et la maintenance des Systèmes de Sécurité.



Service Après-Vente **N°Indigo 0 825 826 212**

0,15 € TTC / MN

Des techniciens sont présents pour vous apporter aussi bien une assistance aux dépannages qu'une assistance à l'exploitation de votre système.



Centre d'Appels **N°Indigo 0 820 867 867**

0,118 € TTC / MN

Une équipe de 35 experts à votre écoute pour vous apporter un support technico-commercial et vous offrir le meilleur service :

- Commerce, administration des ventes
- Demande d'intervention sur site
- Conseils, devis, études spécifiques...



> L'équipe du centre de formation



Claude DELLOIRTRE

Assistante commerciale et administrative

> Les formateurs

Une équipe de techniciens qualifiés est à votre service pour vous former sur la réglementation Incendie, Eclairage de Sécurité ou Alarme anti-intrusion.



Olivier GRAVIER
(Coordinateur SSI)



Chi NGUYEN
(Coordinateur SSI)



Tony COELHO
(Coordinateur SSI)



Pierrick SIMON



Denis AGULLO



Agnès VIALON



Mathieu HUGON

Plusieurs niveaux vous sont proposés :

- Débutant
- Maîtrise
- Expert

L'ensemble de ces stages sont mis à jour régulièrement en fonction des évolutions réglementaires et de la sortie des nouveaux produits.

Grille de choix des stages

L'ensemble de ces stages s'adresse à toutes personnes travaillant dans la filière électrique (distributeurs, installateurs, agents techniques, bureaux d'études, exploitants...).

Le choix du stage se fait en fonction du niveau du stagiaire. Afin de bien identifier vos points forts et vos points faibles, nous vous proposons de remplir un questionnaire avant la formation afin de mieux cerner vos besoins. Après validation des résultats nous vous proposerons un stage adapté à votre niveau.

DEBUTANT

NAI Maintenance : Maintenance des Systèmes de Sécurité Incendie conventionnel (Type 4 à 1)

NADI : Concevoir un équipement d'alarme de type 4 à ECA (type 1 conventionnel)

NBM1 : Réglementation, installation et maintenance de l'Eclairage de Sécurité.

N1K : Avoir une vision globale de l'alarme Anti-Intrusion.

MAÎTRISE

NAI Maintenance : Maintenance des systèmes de sécurité incendie

NADI : Concevoir un équipement d'alarme de type 4 à ECA (type 1 conventionnel)

NASMSI : Concevoir un Système de Sécurité Incendie (SMSI conventionnel)

NBM2 : Maintenance en Eclairage de Sécurité : Pratique

EXPERT

NBADR : Concevoir / mettre en oeuvre / maintenir un Système d'Eclairage de Sécurité Adressable.

NAIS : Mise à niveau sur la gamme SENSEA (ECS et CMSI adressable).

NAVESDA : Maitrise du logiciel de programmation VESDA.

N2K : Paramétrage de systèmes Anti-Intrusion

L'ensemble de ces stages sont mis à jour en fonction des évolutions réglementaires et de la sortie des nouveaux produits.

NAI Maintenance - Débutant / Maitrise

Maintenance des Systèmes de Sécurité Incendie conventionnels (Type 4 à 1)

Objectifs

- Connaitre les obligations de mise en service et de maintenance
- Être capable de réaliser la mise en service et la maintenance d'un SSI conventionnel

Les "+" de cette formation :

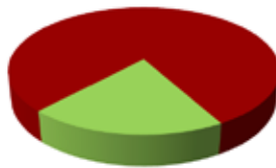
Mise en situation avec panneaux pédagogiques

Pour qui ?

- Installateurs électriciens et techniciens de sociétés d'installation
- Services techniques d'entreprises ou de collectivités
- Professeurs de l'enseignement technique

Durée

2 journées soit 15h



- Pratique (Manipulations)
- Théorie

Outils

- Panneaux de manipulation
- Support visuel
- Multimètre
- Pince ampèremétrique
- Produits d'alarme et de détection
- Notices
- Consignes d'exploitation simplifiées

Programme

1^{er} jour :

- Test entrée
- Rappel des règles d'installation + Associativité des produits
- Manipulation sur les équipements d'alarme de type 3, 2b et 1 (système de détection incendie conventionnel gamme ECA 4000)
 - Installations
 - Mise en service et configuration
 - Recherche de panne

2^{ème} jour :

- NFS 61933 obligations de maintenance, périodicité, les obligations de l'exploitant
- Rappel sur l'exploitation de l'ECA (consigne d'exploitation)
- Rappel de calcul d'autonomie en fonction en mesures de consommation
- Vérification du SSI en général dans le cadre d'un contrat de maintenance SSI de catégorie A
- Test de sortie

NAI MAINTENANCE

CODE	DATE		PRIX		
			Par personne		
			Si 1 ou 2 pers	Si 3 pers	Si 4 à 10 pers
SER84200	6 et 7 février	5 et 6 juin	885€	840€	810€
	2 et 3 octobre	4 et 5 décembre			

NADI - Débutant / Maitrise

Concevoir un équipement d'alarme Type 4 à ECA (Type 1 conventionnelle)

Objectifs

- Acquérir les bases essentielles pour comprendre et installer un équipement d'alarme de la type 4 à la type 1, les systèmes de mise en sécurité correspondants et les systèmes de désenfumage des bâtiments d'habitation.
- Savoir faire une étude de sécurité incendie dans un petit établissement

Les "+" de cette formation :

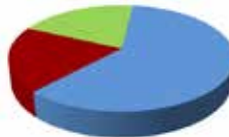
- Exercices pratiques sur des produits en fonctionnement
- Réalisation d'études de cas sur différents équipements d'alarme

Pour qui ?

- Installateurs électriciens et techniciens de sociétés d'installation
- Services techniques d'entreprises ou de collectivités
- Professeurs de l'enseignement technique
- BET
- Distributeurs

Durée

2 journées soit 15h
3^{ème} jour optionnel (NASMSI)



- Pratique (Manipulations)
- Théorie
- Etude de cas

Outils

- Panneaux de manipulation
- Support visuel
- Produits d'alarme et de détection
- Plans, cahiers des charges
- Notices

Programme

1^{er} jour :

- Test entrée
- Les réglementations (ERP - ERT - Bâtiments d'habitation) + Loi accessibilité
- Réglementation des personnes en situation de handicap
- Les normes relatives aux SSI - les différents équipements d'alarme
- Les principales familles de produits et leur associativité
- Exercices pratiques sur plan, étude des produits et étude de cas

2^{ème} jour :

- Introduction NFS 61970 (règles d'installation de systèmes de détection incendie)
- Exercices de raccordement, câblage, mise en service, recherche des défauts
- Test de sortie (optionnel)

NADI

CODE	DATE		PRIX		
			Par personne		
			Si 1 ou 2 pers	Si 3 pers	Si 4 à 8 pers
SER84200	30 et 31 janvier	24 et 25 avril	885€	840€	810€
	3 et 4 juillet	25 et 26 septembre			
	6 et 7 novembre				

NASMSI - Maitrise (Complémentaire à la NADI)

Concevoir un système de mise en sécurité (SMSI conventionnel)

Les "+" de cette formation :

Manipulations sur panneaux pédagogiques

Objectifs

- Savoir installer et mettre en service un CMSI A ou B à logique programmable

Pour qui ?

- Installateurs électriciens et techniciens de sociétés d'installation
- Services techniques d'entreprises ou de collectivités
- Professeurs de l'enseignement technique
- BET
- Distributeurs

Durée

1 jour soit 7h30



- Pratique (Manipulations)
- Théorie
- Etude de cas

Outils

- Panneaux de manipulation
- Support visuel
- Produits d'alarme et de détection
- Plans, cahiers des charges
- Notices

Programme

Déroulement de la journée :

- Test d'entrée
- Notion des zones de mise en sécurité
- Introduction NFS 61932 : les règles d'installation des CMSI et des dispositifs actionnés de sécurité
- Présentation et programmation CMSI ET/MT
- Test de sortie

NASMSI

CODE	DATES		PRIX		
			Si 1 ou 2 pers	Par personne Si 3 pers	Si 4 à 6 pers
SER84200	1er février	26 avril	450€	420€	400€
	5 juillet	27 septembre			
	8 novembre				

NAIS - Expert

Assurer l'installation, la mise en service et la maintenance des ECS et CMSI adressables Sensea

Objectifs

- Former à l'installation, programmation, mise en service et entretien des ECS et CMSI adressables SENSEA

Les "+" de cette formation :

Mise à niveau très complète sur la gamme adressable SENSEA

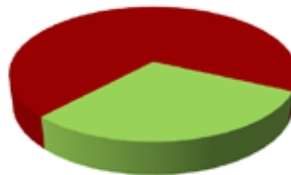
Pour qui ?

- Personnes ayant suivi une formation NASMSI ou ayant une très bonne pratique de l'installation de systèmes de détection et mise en sécurité Incendie.

(Inscription définitive après correction et validation du test de pré-requis)

Durée

3 journées soit 22h30



- Pratique (Manipulations)
- Théorie

Outils

- Panneaux de manipulation
- Support visuel
- Baies de formation très complètes
- Plans, cahiers des charges
- CD de notices
- Logiciel de programmation DIANNE + adaptateur USB + cordon

Programme

1^{er} jour :

- Test entrée
- Règles d'installation NF S61970
- Présentation de la centrale de détection Incendie SENSEA.EC
- Manipulation / Programmation Centrale SENSEA.EC et périphériques
- Utilisation du logiciel DIANNE

2^{ème} et 3^{ème} jours :

- Règles d'installation NF S61932
- Présentation de la centrale de mise en sécurité Incendie SENSEA.CM
- Manipulation / Programmation Centrale SENSEA.CM et périphériques
- Utilisation du logiciel DIANNE
- Test sortie

- Le stagiaire devra être muni d'un PC portable afin d'installer et de paramétrer le logiciel DIANNE. Un cordon de programmation + adaptateur USB + 1 an de licence DIANNE sont remis à chaque stagiaire.

NAIS

CODE	DATES		PRIX Par personne		
			Si 1 ou 2 pers	Si 3 pers	Si 4 à 6 pers maxi
SER84205	23 au 25 janvier	27 février au 1er mars	1900€	1730€	1600€
	3 au 5 avril	26 au 28 juin			
	11 au 13 septembre	23 au 25 octobre			
	20 au 22 novembre				

NAVESDA - Expert

Avoir une maîtrise du Logiciel de programmation VESDA

Les "+" de cette formation :

Maitriser le logiciel de programmation

Objectifs

- Maitrise de la gamme VESDA
- Savoir déterminer et calibrer une installation
- Savoir programmer et mettre en service les détecteurs VESDA

■ Pour qui ?

- Installateurs spécialisés

■ Durée

1 journée soit 7h00



- Pratique (Manipulations)
- Théorie

■ Outils

- Panneaux de manipulation
- Support visuel
- Produits d'alarme et de détection
- Plans, cahiers des charges
- CD de notices

Programme

■ Déroulement de la journée :

- Applications typiques
- La Gamme VESDA (VLP/VLC/MLS/VLF/VFT15/MLI/VEU), VESDA **eco** (détection de gaz) et le réseau VESDAnet
- A l'intérieur du système VESDA, câblage en réseau
- Questions et tour de table
- Programmation avec l'outil VSC & manipulations
- Contrôle de connaissances techniques

NAVESDA

CODE	DATES	PRIX		
		Si 1 ou 2 pers	Par personne Si 3 pers	Si 4 à 6 pers
SER84206	Nous consulter	720€	700€	670€

NBM 1

Réglementation, installation et maintenance de l'éclairage de Sécurité

Objectifs

- Maîtriser la Réglementation Française
- Maîtriser des normes en matière d'Éclairage de Sécurité
- Maîtriser des données permettant de déterminer une configuration d'Éclairage de Sécurité

Les "+" de cette formation :

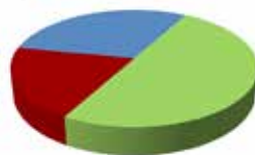
Acquérir les bases de l'éclairage sécurité en une journée

Pour qui ?

- Technico-commerciaux de la distribution en matériel électrique (sédentaires ou itinérants)
- BET, agents techniques
- Électriciens et techniciens de sociétés d'installations

Durée

1 journée soit 7h30



- Pratique (Manipulations)
- Théorie
- Etude de cas

Outils

- Panneaux de manipulation
- Support visuel
- Échantillons de produits
- Études sur plans

Programme

Déroulement de la journée :

- Test entrée
- Les réglementations (ERP-ERT- Bâtiments d'habitation)
- Réglementation des personnes en situation de handicap
- Les règles d'implantation des produits
- Présentation des règles de maintenance définies par la norme NFC 71830
- Les règles pour le remplacement et le recyclage des appareils défectueux
- Les différentes technologies de BAES disponibles
- Les obligations réglementaires d'installation, d'entretien et de maintenance
- Exercices pratiques sur plan, étude des produits
- Test de sortie

NBM 1

CODE	DATES		PRIX		
			Par personne		
			Si 1 ou 2 pers	Si 3 pers	Si 4 à 10 pers
SER84000	14 février	27 mars	380€	340€	320€
	19 juin	18 septembre			
	30 octobre	27 novembre			

NBM 2 - Maîtrise

Maintenance en Eclairage de Sécurité : Pratique

Les “+” de cette formation :

Se perfectionner sur la maintenance des installations d'éclairage de sécurité en une journée.

Objectifs

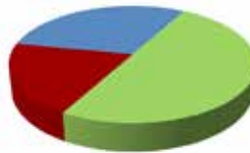
- Acquérir des connaissances en matière de câblage
- Maîtriser l'utilisation des télécommandes
- Assurer l'entretien et la maintenance des sites dans le respect du règlement de sécurité

Pour qui ?

- Techniciens et installateurs électriciens
- Sociétés de maintenance
- Services techniques d'entreprises ou de collectivités
- Professeurs de l'enseignement technique

Durée

1 journée 1/2 soit 11h30



- Pratique (Manipulations)
- Théorie
- Etude de cas

Outils

- Panneaux de manipulation
- Support visuel
- Échantillons de produits
- Document d'audit d'installation

Programme

Déroulement de la journée :

- Test entrée
- Les réglementations (ERP-ERT- Bâtiments d'habitation)
- Réglementation des personnes en situation de handicap
- Les règles d'implantation des produits
- Présentation des règles de maintenance définies par la norme NFC 71830
- Les règles pour le remplacement et le recyclage des appareils défectueux
- Les différentes technologies de BAES disponibles
- Les obligations réglementaires d'installation, d'entretien et de maintenance
- Exercices pratiques sur plan, étude des produits
- Manipulations
- Recherche de pannes
- Diagnostic d'installation
- Câblage de télécommande
- Test de sortie

NBM 2

CODE	DATES		PRIX		
			Par personne		
			Si 1 ou 2 pers	Si 3 pers	Si 4 à 10 pers
SER84001	15 février	28 mars	560€	525€	505€
	20 juin	19 septembre			
	31 octobre	28 novembre			

Concevoir/mettre en œuvre/maintenir un Système d'éclairage par bloc autonome de Sécurité adressable

Objectifs

- Assurer l'entretien et la maintenance des sites dans le respect du règlement de sécurité.
- Cette formation s'adresse aux personnes qui devront mettre en oeuvre, assurer l'exploitation et la maintenance des systèmes d'éclairage de sécurité par blocs adressables.

Les "+" de cette formation :

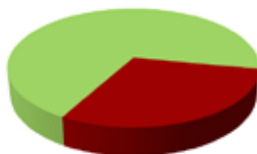
Devenir un expert des installations d'éclairage de sécurité adressables

Pour qui ?

- Installateurs électriciens et techniciens
- Bureaux d'études
- Services techniques d'entreprises ou de collectivités
- Professeurs de l'enseignement technique

Durée

1 journée soit 7h30



- Pratique (Manipulations)
- Théorie

Outils

- Panneaux de manipulation
- Support visuel
- Échantillons de produits
- Plans
- Logiciels de supervision
- Logiciel CGLine +

Programme

Déroulement de la journée :

- Test entrée
- Rappel de la réglementation ERP-ERT en éclairage de sécurité
- Rappel des règles d'implantation et de maintenance d'éclairage de sécurité
- Installation et mise en service d'un système Adressable
- Utilisation de tous les systèmes de supervision (webserveur, logiciel dédié, report GTC, ...)
- Recherche de pannes
- Test de sortie

NBADR

CODE	DATES		PRIX		
			Si 1 ou 2 pers	Si 3 pers	Si 4 à 10 pers
SER84002	8 février	11 avril	490€	460€	440€
	13 juin	9 octobre			
	11 décembre				

N1K - Débutant

Formation personnalisable selon vos besoins

Avoir une vision globale d'un Système Anti-intrusion (réglement et conception)

Les "+" de cette formation :

Acquérir les bases de l'alarme anti-intrusion en une journée.

Objectifs

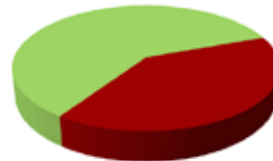
- Découvrir les différents systèmes d'alarme anti-intrusion et les technologies employées.
- Concevoir une installation et connaître les règles élémentaires à respecter pour une installation simple (villas, locaux tertiaires...)
- Concevoir et mettre en oeuvre un système dans le cadre d'un PPMS (alerte attentat).

Pour qui ?

- Installateurs électriciens et techniciens de sociétés d'installation
- Technico-commerciaux de la distribution en matériel électrique (sédentaires ou itinérants)
- BE, services travaux neufs d'entreprises ou de collectivités
- Professeurs de l'enseignement technique

Durée

1 journée soit 7h30



- Pratique (Manipulations)
- Théorie

Outils

- Supports transparents
- Panneaux de manipulation
- Support visuel
- Plans, cahiers des charges

Programme

- Déroulement de la journée :
 - Présentation de l'alarme anti-intrusion
 - Présentation des différentes technologies utilisées et des systèmes (filaire, radio, Bus)
 - Les principes fondamentaux d'une installation anti-intrusion radio et filaire
 - Exercices pratiques et étude de cas. Détermination sur plan et cahier des charges
 - Tests de sortie

N1K					
CODE	DATES		PRIX		
			Par personne		
			Si 1 ou 2 pers	Si 3 pers	Si 4 à 10 pers
SER84600	15 mars	7 juin	380€	340€	320€
	11 octobre	13 décembre			

N2K - Expert

Formation personnalisable selon vos besoins

Objectifs

- Assimiler la programmation et le paramétrage des centrales.
- Maîtriser les outils de paramétrage : Logiciel et Web Serveur
- Concevoir et mettre en oeuvre un système dans le cadre d'un PPMS (alerte attentat).

Les "+" de cette formation :

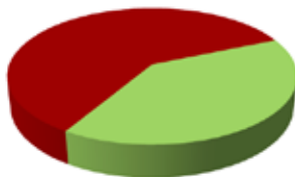
Optimiser le fonctionnement d'un système grâce à une programmation mieux maîtrisée.

Pour qui ?

- Installateurs électriciens et techniciens de sociétés d'installation
- Technico-commerciaux de la distribution en matériel électrique (sédentaires ou itinérants)
- Professeurs de l'enseignement technique

Durée

1 journée soit 7h30



- Pratique (Manipulations)
- Théorie

Outils

- Supports transparents
- Panneaux de manipulation
- Support visuel
- Plans, cahier des charges

Programme

Déroulement de la journée :

- Programmation et câblage des systèmes anti-intrusion
- Utilisation des outils de paramétrage (Logiciel et Web Serveur)
- Tests de sortie

N2K

CODE	DATES		PRIX		
			Si 1 ou 2 pers	Par personne Si 3 pers	Si 4 à 10 pers
SER84601	22 mars	14 juin	430 €	410 €	390 €
	18 octobre	14 décembre			

TARIFS

Code	Module	Si 1 ou 2 pers. inscrites Prix/pers	Si 3 pers. inscrites Prix/pers	Si 4 ou 10 pers inscrites Prix/pers	Durée
SER84200	NAI Maintenance	885 €	840 €	810 €	2 jours
SER84201	NADI	885 €	840 €	810 €	2 jours
SER84202	NASMSI	450 €	420 €	400 €	1 jour
SER84205	NAIS*	1900 €	1730 €	1600 €	3 jours
SER84206	NAVESDA*	720 €	700 €	670 €	1 jour
SER84000	NBM1	380 €	340 €	320 €	1 jour
SER84001	NBM2	560 €	525 €	505 €	1,5 jours
SER84002	NBADR	490 €	460 €	440 €	1 jour
SER84600	N1K	380 €	340 €	320 €	1 jour
SER84601	N2K	430 €	410 €	390 €	1 jour

* Conditions particulières aux distributeurs et installateurs partenaires. Nous consulter.

ATTENTION : le prix indiqué est un prix net HT par stagiaire.

Il comprend le contenu pédagogique du stage, les documents qui s'y rattachent et le repas de midi de chaque jour de formation. Les frais de transport et d'hébergement restent à la charge du stagiaire.

PLANNING

Formations	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
NAI Maintenance		6 et 7				5 et 6			2 et 3		4 et 5
NADI	30 et 31			24 et 25			3 et 4	25 et 26		6 et 7	
NASMSI		1er		26			5	27		8	
NAIS	23 au 25	27 au 1er		3 au 5	15 au 17	26 au 28		11 au 13	23 au 25	20 au 22	
NAVESDA	Nous consulter										
NBM1		14	27			19		18	30	27	
NBM2		15	28			20		19	31	28	
NBADR		8		11		13			9		11
N1K			15			7			11		13
N2K			22			14			18		14

FORMATION EN AGENCES :

Toute demande de formation extérieure impose une consultation préalable du Responsable du Centre de formation.

NOTA : Nous consulter pour tous cas particuliers : Etude de formation spécifique à la demande, groupe supérieur à 5 personnes, stagiaire DOM/TOM, autres dates....

ATTENTION : Dans un esprit qualitatif, le nombre de stagiaire par formation étant limité, veuillez nous retourner le bulletin d'inscription le plus rapidement possible afin de respecter notre procédure qualité ISO 9001 (version 2008) et vous donner satisfaction quant aux dates souhaitées.

Conditions générales

■ STAGES DE FORMATION

Les formateurs sont salariés de Cooper Sécurité SAS (groupe EATON) et ont acquis leur expérience dans différents postes au sein de l'entreprise.

■ ORGANISME DE FORMATION

Le numéro d'enregistrement du Centre de Formation de Cooper Sécurité SAS (groupe EATON) est : 836 302 867 63 (Janvier 1996)

■ STAGIAIRE

Chaque stagiaire inscrit devra attester qu'il dispose d'une habilitation électrique à jour ; ceci afin de réaliser les manipulations en toute sécurité.

■ PRIX

Les prix sont indiqués en euros H.T, par personne et étudiés pour chaque module de Formation. Ils sont valables en France Métropolitaine pour l'année 2018.

Après votre inscription, nous vous expédierons une convention de stage.

- Un exemplaire de cette convention doit nous être retourné signé au moins deux semaines avant la date de début de stage.
- Votre Numéro de commande et le chèque d'acompte de 20 % sont indispensables pour le bon traitement de votre dossier (A joindre avec la convention en retour).
- Une Convocation vous sera expédiée une semaine avant le début du stage.

■ ANNULATION DE L'INSCRIPTION

Toute inscription annulée par le participant plus de 15 jours avant la date de formation entraîne la restitution du chèque. En cas d'annulation trop tardive (moins de 10 jours avant la date de formation), Cooper se réserve le droit de facturer des frais de résiliation et d'encaisser la totalité des acomptes versés.

■ ANNULATION DE LA FORMATION

1) Si vous nous prévenez 15 jours avant la date de début de stage :
Remboursement sous déduction des frais d'annulation de 50 % des acomptes versés.

2) Si vous nous prévenez moins d'une semaine avant la date de début de stage :
Nous serons dans l'obligation de conserver la totalité des acomptes versés.

Si le Centre de Formation, pour une raison extraordinaire, doit reporter une formation prévue, nous nous engageons à prévenir les stagiaires au moins une semaine à l'avance et à proposer de nouvelles dates disponibles.

■ DOCUMENTS LÉGAUX

Pour chaque inscription, une convention de formation professionnelle sera établie selon les textes en vigueur, dont un exemplaire sera retourné signé avec le cachet de l'entreprise. Une attestation de présence sera adressée à chaque stagiaire, à l'issue de celle-ci, dans la mesure où la formation aura été suivie dans son intégralité.

**Le règlement intérieur du centre de formation est disponible
sur simple demande et affiché à l'accueil de l'établissement.
Il est applicable à chaque stagiaire.**

L'objectif d'Eaton est de garantir la fiabilité, l'efficacité et la sécurité de vos installations électriques à tout moment. Forts d'un savoir-faire unique en matière de gestion de l'énergie électrique dans divers secteurs, nos experts fournissent des solutions intégrées et personnalisées pour résoudre les défis complexes des clients.

Pour Eaton, il est nécessaire de fournir la solution adaptée à l'application. Les décideurs exigent bien plus que des produits innovants : ils se tournent vers Eaton car nous nous engageons à les soutenir et à faire de leur réussite notre priorité absolue. Pour tout complément d'information, retrouvez-nous à l'adresse suivante : **www.eaton.com**