



# 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 2020 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).



Le centre de formation Eaton est référencé dans le Datadock, tous vos financeurs pourront désormais nous inscrire dans son catalogue de références et selon ses propres modalités

## > 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  
Coordinatrice du centre de formation

## > 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.



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.

## 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 :

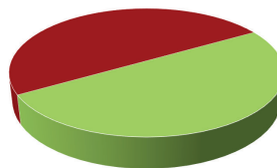
Mise en situation avec panneaux pédagogiques

### Pour qui ?

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

### Durée

1,5 journée soit 12h



- Pratique (Manipulations)
- Théorie

### Outils

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

### Programme

#### 1<sup>er</sup> 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<sup>ème</sup> jour :

- NFS 61933 obligations de maintenance, périodicité, les obligations de l'exploitant
- 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	25 & 26 Février	31 Mars & 1 <sup>er</sup> Avril	715€	675€	655€
	9 & 10 Juin	15 & 16 Septembre			
	17 & 18 Novembre				

### 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 :

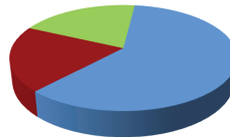
- Exercices pratiques sur des produits en fonctionnement
- Réalisation d'études de cas sur différents équipements d'alarme

#### 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<sup>ème</sup> 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<sup>er</sup> 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<sup>ème</sup> 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	11 & 12 Février	16 & 17 Juin	955€	905€	870€
	6 & 7 Octobre				

### Concevoir un système de mise en sécurité (SMSI conventionnel)

#### Les "+" de cette formation :

Manipulations sur panneaux pédagogiques

#### Objectifs

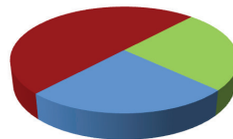
- Savoir installer et mettre en service un CMSI A ou B à logique programmable

#### 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		
			Par personne		
			Si 1 ou 2 pers	Si 3 pers	Si 4 à 6 pers
SER84200	13 Février	18 Juin	485€	450€	430€
	8 Octobre				

### 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

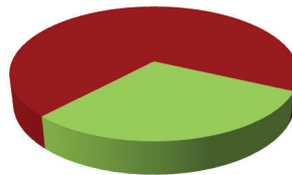
#### Pour qui ?

- 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<sup>er</sup> 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<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> 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	4 au 6 Février	3 au 5 Mars	2045€	1865€	1725€
	12 au 14 Mai	23 au 25 Juin			
	8 au 10 Septembre	3 au 5 Novembre			
	1 <sup>er</sup> au 3 Décembre				

### Avoir une maîtrise du Logiciel de programmation VESDA

#### Les "+" de cette formation :

Maitriser le logiciel de programmation

#### Objectifs

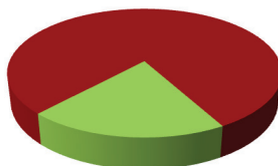
- Maitrise de la gamme VESDA
- Savoir déterminer et calibrer une installation
- Savoir programmer et mettre en service les détecteurs VESDA

#### ■ 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	Nous consulter	Nous consulter	Nous consulter

## 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 :

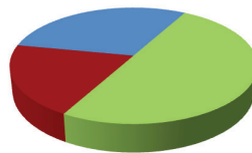
Acquérir les bases de l'éclairage sécurité en une journée

### 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	10 Mars	26 Mai	410€	365€	340€
	7 Juillet	13 Octobre			

### 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

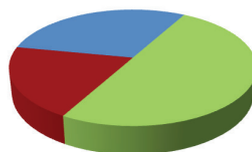
- Acquérir des connaissances en matière de câblage
- Maîtriser l'utilisation des télécommandes
- Assurer l'entretien et la maintenance des sites dans le respect du règlement de sécurité

#### 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	11 Mars	27 Mai	600€	565€	545€
	8 Juillet	14 Octobre			

## 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 :

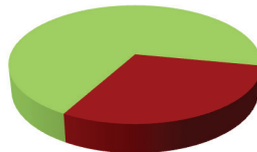
Devenir un expert des installations d'éclairage de sécurité adressables

### 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	Par personne Si 3 pers	Si 4 à 10 pers
SER84002	12 Mars	28 Mai	530€	500€	475€
	9 Juillet	15 Octobre			

## 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

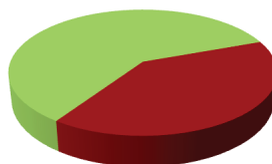
- Découvrir les différents systèmes d'alarme anti-intrusion et les technologies employées.
- Concevoir une installation et connaître les règles élémentaires à respecter pour une installation simple (villas, locaux tertiaires...)
- Concevoir et mettre en oeuvre un système dans le cadre d'un PPMS (alerte 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	27 Février	7 Avril	410€	370€	340€
	4 Juin	22 Septembre			
	19 Novembre				

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 :

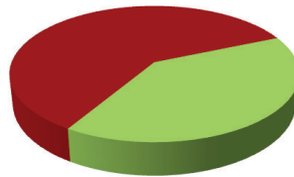
Optimiser le fonctionnement d'un système grâce à une programmation mieux maîtrisée.

### 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	19 Mars	9 Avril	465€	440€	420€
	11 Juin	24 Septembre			
	26 Novembre				

## 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	715 €	675 €	655 €	1,5 jours
SER84201	NADI	955 €	905 €	870 €	2 jours
SER84202	NASMSI	485 €	450 €	430 €	1 jour
SER84205	NAIS*	2045 €	1865 €	1725 €	3 jours
SER84206	NAVESDA*	nous consulter			1 jour
SER84000	NBM1	410 €	365 €	340 €	1 jour
SER84001	NBM2	600 €	565 €	545 €	1,5 jours
SER84002	NBADR	530 €	500 €	475 €	1 jour
SER84600	N1K	410 €	370 €	340 €	1 jour
SER84601	N2K	465 €	440 €	420 €	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		25 et 26	30 et 1 <sup>er</sup>			9 et 10		15 et 16		17 et 18	
NADI		11 et 12				16 et 17			6 et 7		
NASMSI		13				18			8		
NAIS		4 au 6	3 au 5		12 au 14	23 au 25		8 au 10		3 au 5	1 <sup>er</sup> au 3
NAVESDA	<b>Nous consulter</b>										
NBM1			10		26		7		13		
NBM2			11		27		8		14		
NBADR			12		28		9		15		
N1K		27		7		4		22		19	
N2K			19	9		11		24		26	

### 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 2020.

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](http://www.eaton.com)**