

Rôle du Carnet Individuel de Formation

Ce carnet individuel de formation a pour objet de consigner :

- les attestations de formation
 - les validations
 - les certifications
- obtenues par les élèves préparant un diplôme de l'Education nationale, au regard des différents niveaux d'habilitation, au cours de leur formation. Ces certifications attestent que, pour un niveau d'habilitation donné, l'élève a réussi l'ensemble des tests théoriques et pratiques correspondants.

L'exécution avec succès des tâches professionnelles ou des tests à caractère théorique est consignée, par le professeur, dans le « carnet individuel de formation » au fur et à mesure de leur validation.

La certification intervient dès que tous les acquis théoriques et pratiques, correspondant au niveau d'habilitation visé, sont validés. Elle est établie par le chef d'établissement scolaire qui signe le carnet individuel de formation au regard du niveau de formation validé.

Il convient de rappeler que **seul l'employeur a compétence pour délivrer un titre d'habilitation.**

Utilisation du Carnet Individuel de Formation

La formation à la prévention des risques électriques a pour objet de permettre aux élèves et étudiants leur habilitation par leur futur employeur, en référence au décret n°88 1056 du 14/11/88 et à la publication UTE C18-510, sans formation complémentaire.

Cette formation a pour but de donner à l'élève ou à l'étudiant, en plus des compétences professionnelles déjà acquises, la connaissance des risques inhérents à l'exécution des opérations au voisinage ou sur les ouvrages électriques et de les prévenir. Les programmes de formation à la certification comprennent deux parties :

- Formation théorique sur les risques électriques et leur prévention, ainsi que sur les prescriptions de sécurité relatives aux opérations qui peuvent être réalisées au niveau d'habilitation visé.
- Formation pratique assurant une bonne connaissance des installations et des procédures de mise en oeuvre des prescriptions de sécurité relatives aux opérations qui peuvent être réalisées au niveau d'habilitation visé.

Le présent livret individuel a pour but de certifier, pour les niveaux d'habilitation mentionnés, que la formation correspondante a été suivie avec succès, par l'élève ou l'étudiant :

- d'une part, par la réussite aux tests validant la formation théorique. Les tests utilisés sont conformes à ceux pratiqués par les organismes professionnels de formation.
 - d'autre part, par l'exécution correcte sur des équipements adéquats, des tâches définies, pour chacun des niveaux d'habilitation, en concertation avec les représentants de la profession dans le cadre des Commissions Professionnelles Consultatives.
- La certification de la formation de l'élève ou de l'étudiant à un niveau donné d'habilitation implique que à la fois, la réussite aux tests théoriques et la bonne exécution de toutes les tâches correspondantes.

Préparation à l'habilitation électrique

Carnet Individuel de Formation

NOM : MIE

PRENOM : Frédéric

DATE DE NAISSANCE : _____

Photo de l'élève
ou de l'étudiant

Niveau	Etablissement	Date, Nom et signature du professeur
<input type="checkbox"/> BOV		
<input type="checkbox"/> B1V		
<input type="checkbox"/> B2V		
<input checked="" type="checkbox"/> BR		
<input type="checkbox"/> BC		

CFAI du Dauphiné
Maison de la Production
180 Avenue de la République
38000 Grenoble
04 76 35 12 28

BOV (Exécutant non électricien)

TACHES PROFESSIONNELLES	DATE DE VALIDATION	NOM ET SIGNATURE DU PROFESSEUR
Tests à caractère théorique		
Tâche 1 : effectuer des opérations d'ordre non électrique au voisinage de pièces nues sous tension.		

BIV (Exécutant électricien)

TACHES PROFESSIONNELLES	DATE DE VALIDATION	NOM ET SIGNATURE DU PROFESSEUR
Tests à caractère théorique		
Tâche 1 : exécuter des opérations d'ordre électrique au voisinage de pièces nues sous tension.		
Tâche 2 : mesurer des grandeurs électriques.		
Tâche 3 : veiller à la sécurité électrique des personnes opérant sur un ouvrage électrique avec risque de voisinage de pièces nues sous tension.		

BZV (Chargé de travaux)

TACHES PROFESSIONNELLES	DATE DE VALIDATION	NOM ET SIGNATURE DU PROFESSEUR
Tests à caractère théorique		
Tâche 1 : exécuter des opérations d'ordre électrique au voisinage de pièces nues sous tension.		
Tâche 2 : assurer la direction de travaux confiés à des exécutants.		
Tâche 3 : assurer la direction de travaux confiés à des exécutants 1ère étape de consignation.		

BR (Chargé d'interventions)

TACHES PROFESSIONNELLES	DATE DE VALIDATION	NOM ET SIGNATURE DU PROFESSEUR
Tests à caractère théorique	05/2003	V. V. A. W. 1
Tâche 1 : mettre en service un ouvrage électrique.	06/2003	V. V. A. W. 1
Tâche 2 : exécuter des tâches de mesure / réglage.	06/2003	V. V. A. W. 1
Tâche 3 : intervenir suite à une panne, la recherche de l'élément défectueux s'effectuera au voisinage de pièces nues sous tension.	05/2000	V. V. A. W. 1
Tâche 4 : effectuer une intervention de connexion ou de déconnexion en présence de tension.	05/2000	V. V. A. W. 1

BG (Chargé de consignation)

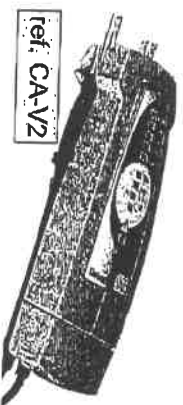
TACHES PROFESSIONNELLES	DATE DE VALIDATION	NOM ET SIGNATURE DU PROFESSEUR
Tests à caractère théorique		
Tâche 1 : consigner pour travaux un ouvrage électrique avec présence d'énergie résiduelle puis déconsigner à la fin des travaux.		
Tâche 2 : consigner pour travaux un ouvrage électrique avec risque de ré-alimentation puis déconsigner à la fin des travaux.		

Certification de la formation à l'habilitation électrique

Certification de la formation	
Niveau	
<input type="checkbox"/> BOV <input type="checkbox"/> BIV <input checked="" type="checkbox"/> B2V <input type="checkbox"/> BC	Date : ____ / ____ / ____ Signature du chef d'établissement Cachet de l'établissement Date : <u>30</u> / <u>06</u> / <u>2002</u> Signature du chef d'établissement Cachet de l'établissement Date : ____ / ____ / ____ Signature du chef d'établissement Cachet de l'établissement

Principaux E.P.I. pour intervention sur ouvrage électrique BT

MULTICONTROLEUR V.A.T.



ref. CA-VZ

Vérificateur d'absence de tension alternative ou continue et multicontrolleur permettant d'effectuer de nombreuses opérations techniques :

- contrôle des niveaux de tension de 0 à 660V (tensions nominales)
- contrôle de continuité d'un circuit électrique hors tension,
- résistance unipolaire phase/neutre,
- signal sonore et lumineux,
- Test intégré de bon fonctionnement.

ECRAN FACIAL AVEC SERRE-TETE



Ensemble complet serre tête (front) avec écran de protection. Le réglage du leur de la ceinture est rapide à l'aide d'une molette.

ref. CA-EST

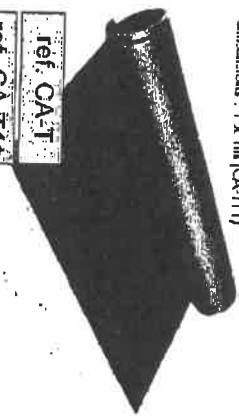
LUNETTES HAUTE PROTECTION



100% anti UV.
Monture nylon avec brumelles réglables.
Fibre polycarbonate avec grand champ de vision.
Verres antireflets. Livrés en boîte.
Poids : 35g

ref. CA-L

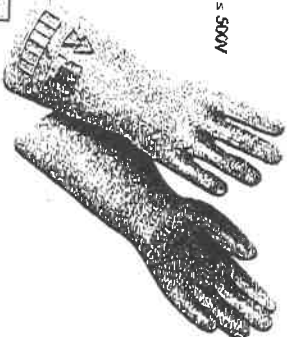
TAPIS ISOLANT



ref. CA-T
ref. CA-T11

Posé en complément de l'habilitation électrique.
Isolation BT et HTA (à 33kV)
Épaisseur 3mm.
Dimensions : 0,6 x 1m (CA-T)
Dimensions : 1 x 1m (CA-T11)

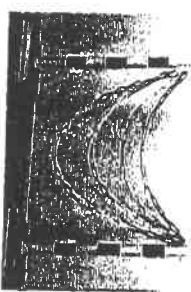
GANTS ISOLANTS



ref. CA-G8

Conformes à la norme internationale CEI/IEC catégorie A1 En latex, électrisant traité pour résister à hautes températures.
Épaisseur 1mm
Isolation d'utilisation > 500V

KIT POUR ZONE DE SECURITE



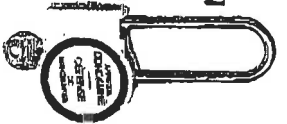
Lot de 2 poteaux + 5m de câble Ø8 rouge et blanc.
ref. KIT-PCRB

CADENAS DISQUE

DE CONDAMNATION

Cadenas à l'acier inoxydable dans une gaine plastique résistant aux chocs face un disque de condamnation.

ref. CA-C





CFAI du Dauphiné
MAISON DE LA PRODUCTION
83 rue de Chatagnon
BP 120
38430 MOIRANS

**FAX**

<u>Expéditeur</u>	<u>Destinataire</u>	<u>Date</u>
... @ Tel : 04/76/35/33/55 Fax : 04/76/35/12/28	Fax : 04 76 35 31 28 75 31 28	30/06/2010 <u>Nombre de pages celle-ci incluse</u> 4
<p>Veuillez trouver ci-joint les documents justifiant la formation à l'habilitation électrique.</p> <p>Cordialement</p> <p>Eric VIVIANO</p> 