



Frères des Ecoles Chrétiennes  
Association La Salle

# LE CENTRE DE FORMATION CONTINUE LA SALLE—CFC

## PROGRAMME MINIMUM DE FORMATION A OPÉRER EN SÉCURITÉ SUR UN OUVRAGE ÉLECTRIQUE

### Module de base pour le RECYCLAGE

#### Durée

1 journée

#### Nombre de participant

12 au maximum

#### Rappel

Cette formation doit être intégrée dans le plan de formation à la sécurité présenté pour avis au CHSCT.

#### Objectifs

Rappeler les points fondamentaux et mise à jour des connaissances des personnes habilitées

Définir l'étendue des tâches et secteurs autorisés

Permettre aux personnes concernées d'opérer en sécurité sur tout ou partie d'un ouvrage en exploitation, après l'avoir mis hors tension.

#### Moyens pédagogiques

- Mise en œuvre de moyens audiovisuels appropriés aux sujets étudiés.
- Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues.
- Contrôle de l'acquis des connaissances assuré en fin de stage.
- Documents concernant les divers thèmes traités, remis à chaque stagiaire.

#### CFC LA SALLE

52 AVENUE DE  
LA LIBERATION



02 48 27 15 20



02 48 27 15 24

Site : [www.lasalle-bourges.net](http://www.lasalle-bourges.net)

@: [cfc.lasalle@wanadoo.fr](mailto:cfc.lasalle@wanadoo.fr)

### Formations inter et intra entreprises

Pour toutes demandes: Annie LECLERC



02 48 27 15 21



06 60 19 07 63

@ [cfc.leclerc@orange.fr](mailto:cfc.leclerc@orange.fr)

# LE CENTRE DE FORMATION CONTINUE LA SALLE—CFC

## PROGRAMME MINIMUM DE FORMATION A OPÉRER EN SÉCURITÉ SUR UN OUVRAGE ÉLECTRIQUE

### Module de base pour le RECYCLAGE

#### Personnes concernées

Toute personne préalablement formée à la sécurité en matière d'électricité et habilitée.

#### Niveau de formation initiale

Formation initiale à l'habilitation

#### Animation

Par des formateurs ayant une pratique régulière :

- des différentes opérations énumérées ci-dessus,
- des opérations énoncées dans le recueil d'instructions générales de sécurité d'ordre électrique UTE C 18-510.

# LE CENTRE DE FORMATION CONTINUE LA SALLE—CFC

## Contenu de Formation

### I - RAPPEL

Domaines de tension

Différentes très basse tension (TBTS, TPTP, TBTF)

Définitions

Distance de sécurité par rapport aux pièces actives

Statistiques des accidents du travail

Mécanisme des électrisations :

- *contact direct*
- *contact indirect*
- *exemples d'accidents réels*
- *conditions pour subir une électrisation*
- *diverses façons d'être électrisés*

Le court circuit

L'induction

Effets physiopathologiques

Habilitation

Le surveillant de sécurité en matière d'électricité

Obligations de l'employeur

Protection contre les contacts directs

### II - MISE A JOUR DES CONNAISSANCES

Nouveaux textes réglementaires

Nouvelles normes

Nouveaux matériels et équipements utilisés

Nouveaux documents écrits

Cas des entreprises intervenantes et des chantiers

La responsabilité pénale en cas d'accident du travail

### III—DIFFICULTÉS RENCONTRÉES PAR LES STAGIAIRES

Remise des documents :

- *titre d'habilitation*
- *certificat à opérer en sécurité sur un ouvrage électrique*
- *recueil de prescriptions*
- *consignes et documents écrits, etc...*

Équipements de protection individuelle (EPI)

Utilisation de matériels ou d'équipements

Divers

### IV—INCIDENTS OU ACCIDENTS (RAPPELS)

Incident d'origine électrique

Notions de secourisme

Enceintes confinées et/ou exigües