



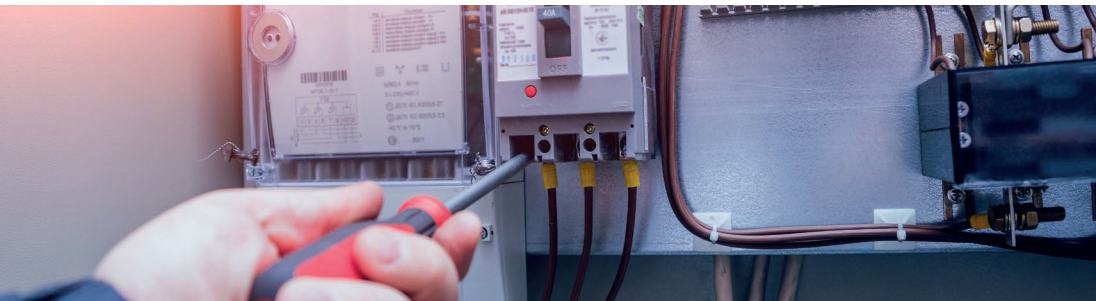
Préparation à l'habilitation électrique NFC-18510

Recyclage - Tronc commun n° 2



www.ocsa-formation.fr

P03



Objectif de formation

Réaliser des opérations d'ordres électriques dans le respect de la norme NFC 18510.



Objectifs pédagogiques

A l'issue de l'information, le participant sera capable de :

- Travailler en maîtrisant le risque électrique en basse tension et haute tension
- De se déplacer dans un environnement électrique et réagir en cas d'accident



Méthodes pédagogiques

Cette sensibilisation aux risques s'appuiera sur une méthode participative, associant des exercices pratiques et des apports théoriques.



Public concerné

Personnel qui assure des opérations de maintenance, de remise en état de fonctionnement, de mise en service partielle et temporaire, et des opérations de Connexion et de Déconnexion en présence de tension.



Pré-requis

Avoir suivi la formation initiale Tronc Commun 2 (TC2).



Évaluation

Questionnaire d'évaluation
Mise en pratique



Durée (7h)

1 jour (7 heures)



Nombre de participants

De 1 à 10 stagiaires



Coût

Inter-entreprises : nous consulter
Intra-entreprise : nous consulter



Moyens

En inter : Nous disposons d'un site aménagé. En Intra : Nos formateurs sont équipés de Malette pédagogique



Validation

Attestation de formation



BTP



Industrie



Logistique



Collectivités



Tertiaire

www.ocsa-formation.fr

Préparation à l'habilitation électrique NFC-18510

Recyclage - Tronc commun n° 2



www.ocsa-formation.fr

PROGRAMME

L'électricité

- Les notions et les effets du courant

Les risques

- Les différents risques
- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages

Les domaines de tension et les habilitations

- Les zones d'environnement et leurs limites
- Définition des symboles d'habilitation
- Les rôles de chacun
- Principe d'une habilitation

La sécurité

- Prévention à appliquer au cours d'une opération électrique
- Séquences de mise en sécurité d'un circuit

Les moyens de protections individuelles et collectives

- Les équipements de protections collectives (barrière, écran, banderole, etc...)
- Les équipements de protections individuelles (Gants, lunettes, ...)

Les moyens de prévention

- La VAT
- Les zones de travail

Secours

- **Conduite à tenir en cas d'accident corporel**
- **Conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique**
 - Procédures et consignes

OCSA FORMATION TOULOUSE

6 rue Sirven
31100 TOULOUSE
05 34 66 47 26
contact@ocsa-formation.fr

OCSA FORMATION MONTPELLIER

429 rue de l'Industrie - Maison de l'entreprise
34000 MONTPELLIER
04 67 06 20 46
contact@ocsa-montpellier.fr

www.ocsa-formation.fr



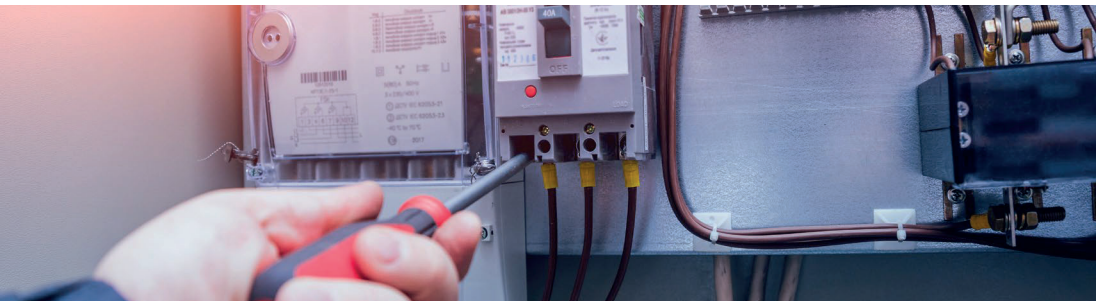
B1(V)-B2(V)-BR-BC-H0(V) BE essai - B2(V) essai

Recyclage
Profil électricien NF C 18510



www.ocsa-formation.fr

P03 + P21



Objectif de formation

Réaliser des opérations d'ordres électriques dans le respect de la norme NFC 18510.



Objectifs pédagogiques

A l'issue de l'information, le participant sera capable de :

- Travailler en maîtrisant le risque électrique en basse tension et haute tension
- De se déplacer dans un environnement électrique et réagir en cas d'accident



Méthodes pédagogiques

Cette sensibilisation aux risques s'appuiera sur une méthode participative, associant des exercices pratiques et des apports théoriques.



Public concerné

Personnel qui assure des opérations de maintenance, de remise en état de fonctionnement, de mise en service partielle et temporaire, et des opérations de Connexion et de Déconnexion en présence de tension.



Pré-requis

Avoir suivi le recyclage Tronc commun 2. Disposer d'un titre d'habilitation sur les niveaux demandés.



Évaluation

Questionnaire d'évaluation
Mise en pratique



Durée (4h)

0,5 jour en plus du tronc commun



Nombre de participants

De 1 à 10 stagiaires



Coût

Inter-entreprises : nous consulter
Intra-entreprise : nous consulter



Moyens

En inter - Nous disposons d'un site aménagé.

En Intra - L'entreprise mettra à disposition les installations adéquates à l'habilitation visée



Validation

Attestation de formation



BTP



Industrie



Logistique



Collectivités



Tertiaire

www.ocsa-formation.fr

PROGRAMME

La sécurité

- Information et document à échanger ou à transmettre au chargé d'exploitation électrique et au chargé de travaux
- Opérations de consignation sur différents types de matériels
- Instructions de sécurité spécifiques aux Essais (Pour B2V Essai)

Les moyens et mesures de prévention

- La VAT
- Les zones de travail
- Opération de consignation
- Opération de dépannage
- Opération de mesurage et essai
- Opération de connexion et déconnexion en présence ou non de tension
- Analyse des risques pour une situation donnée correspondant à l'habilitation visée

Les documents applicables

- Rédaction de documents pouvant être utilisés lors d'une consignation
- Informations et documents à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique
- Documents applicables dans le cadre des travaux hors tension

Le rôle de chacun des intervenants

- Le B1(V)
- Le B2(V)
- Le BC
- Le B2(V) Essai
- Le BR