



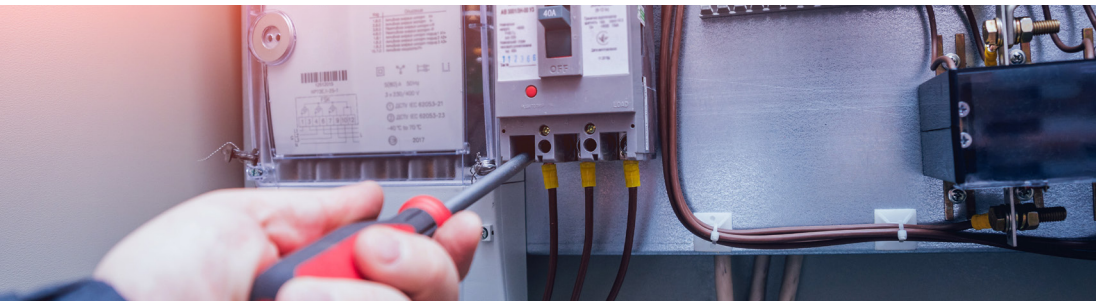
Préparation à l'habilitation électrique NFC-18510

Initial - Tronc commun n° 2



www.ocsa-formation.fr

P26



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 des compétences en électricité dans le domaine de tension

résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle

- Savoir différencier les grandeurs électriques
- Identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects
- Lire un schéma électrique et reconnaître les matériels à partir de leur symboles



Évaluation

Questionnaire d'évaluation
Mise en pratique



Durée

2 jours (14 heures)



Nombre de participants

De 1 à 10 stagiaires



Coût

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



Moyens

Inter - Nous disposons d'un site aménagé. 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

Initial - Tronc commun n° 2



www.ocsformation.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

27, Avenue Larrieu Thibaud
31100 TOULOUSE
05 34 66 47 26
contact@ocsformation.fr

OCSA FORMATION MONTPELLIER

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

www.ocsformation.fr



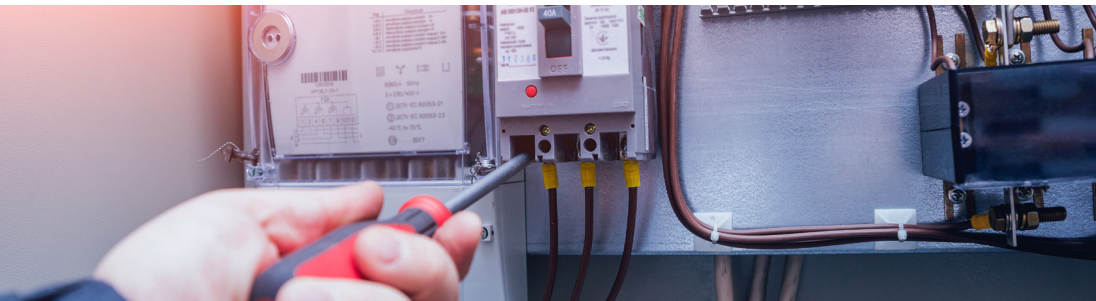
Préparation à l'habilitation électrique NFC-18510

Initiale - BE essai - B1(V) - B2(V) - B2V Essai
- BR - BC - H0(V)



www.ocsa-formation.fr

P26 + P27



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
- De réaliser des essais en basse tension



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 TC2



Évaluation

Questionnaire d'évaluation
Mise en pratique



Durée

1 jour (7 heures)



Nombre de participants

De 1 à 10 stagiaires



Coût

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



Moyens

Inter - Nous disposons d'un site aménagé.
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

Initiale - BE essai - B1(V) - B2(V) - B2V Essai
- BR - BC - H0(V)



www.ocsa-formation.fr

PROGRAMME

La sécurité

- Informations 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 le 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
- Le BE essai

OCSA FORMATION TOULOUSE

27, Avenue Larrieu Thibaud
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



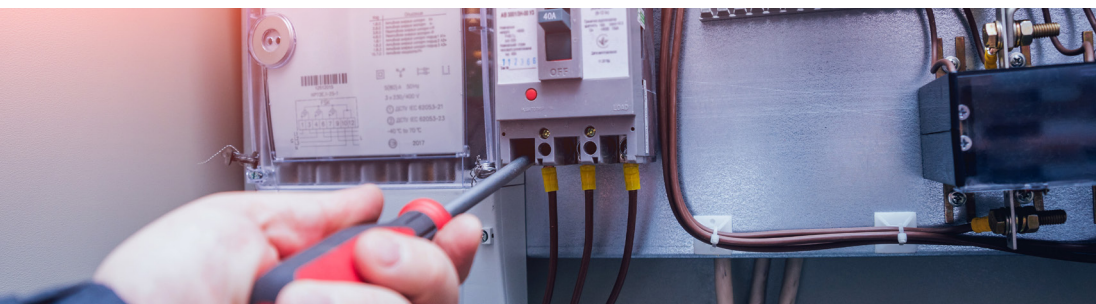
H1(V) - H2(V) - HC

Initiale HTA



www.ocsa-formation.fr

P26 + P27 + P28



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 TC2 et niveau BT (Basse Tension)



Évaluation

Questionnaire d'évaluation
Mise en pratique



Durée

1 jour (7 heures)



Nombre de participants

De 1 à 10 stagiaires



Coût

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



Moyens

Inter - Nous disposons d'un site aménagé.
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

Le chargé de travaux

- Le rôle du chargé de consignation et du chargé d'exploitation électrique
- Identification du chargé d'exploitation et échanges des informations
- Instructions à donner au chargé de consignation
- La zone de travail (H2, H2V)
- La zone de voisinage renforcée
- La zone 2

Les mesures de prévention

- Les règles et instructions de sécurité
- Vérification et finalisation de l'attestation de première étape de consignation

Les documents applicables dans le cadre des travaux hors tension

- Attestation de consignation
- Avis de fin de travail
- Autorisation de travail
- Instructions de sécurité
- Fiche de manoeuvre

Les risques liés à l'utilisation du matériel et outillage spécifiques aux travaux

- Identification, vérification et utilisation du matériel et outillage appropriés
- Identification des ouvrages
- Réalisation de travaux hors tension avec ou sans la présence de pièces nues sous tension
- Réalisation d'une deuxième étape de consignation
- Instructions spécifiques aux essais (H2V essai)

Le régime de réquisition pour le module HC

- Avis de réquisition (si nécessaire)
- Analyse des risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée