



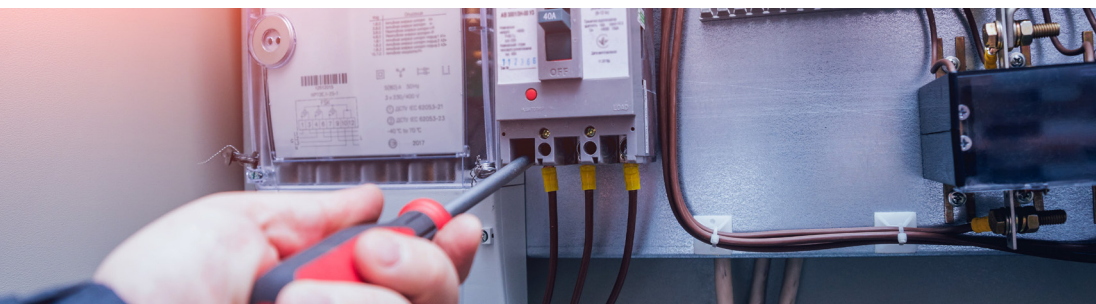
# H1(V) - H2(V) - HC

Recyclage HTA



www.ocsa-formation.fr

P29



## 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  
Disposer d'un titre d'habilitation sur les niveaux demandés



## Évaluation

Questionnaire d'évaluation  
Mise en pratique



## Durée

0,5 jour (3 heures 30)



## 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

# H1(V) - H2(V) - HC

Recyclage HTA



[www.ocsa-formation.fr](http://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

#### OCSA FORMATION TOULOUSE

27, Avenue Larrieu Thibaud  
31100 TOULOUSE  
05 34 66 47 26  
[contact@ocsa-formation.fr](mailto: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](mailto:contact@ocsa-montpellier.fr)

[www.ocsa-formation.fr](http://www.ocsa-formation.fr)