	<b>RECYCLAGE DU PERSONNEL ELECTRICIEN</b> <b>EN VUE DES HABILITATIONS</b> <b>H1 – H1V – H2 – H2V – HC</b> <b>Conforme à la norme NF C18-510</b>	Electriciens
		1/2

## DUREE

1 journée - 7 heures incluant les applications pratiques.

## OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Permettre au stagiaire de réactualiser ses connaissances et sa maîtrise des prescriptions de sécurité électrique selon les tâches qui lui ont été confiées.
- Connaître les modifications apportées par la norme NF C 18-510.
- Permettre à l'employeur de réactualiser et de renouveler le titre d'habilitation électrique.

## PUBLIC CONCERNE

Personnel électricien ou électromécanicien chargé :

- D'exécuter des consignations, d'exécuter ou de diriger des travaux hors tension, d'exécuter des interventions générales.

## EFFECTIF

Minimum : 2 Maximum : 12

## PRE-REQUIS

- Etre majeur.
- Maîtriser la langue française.
- Etre titulaire d'une habilitation de mêmes indices.

## ANIMATION ET ENCADREMENT

Par des formateurs ayant une pratique régulière des opérations énoncées dans la norme NF C18-510.

## MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Pédagogie active, alternance d'apports théoriques, d'exercices pratiques et de retour d'expérience.

Utilisation d'un coffret pédagogique et de cellules HT, selon les cas, pour les exercices pratiques.

Un livret regroupant les exposés est remis aux stagiaires.

## METHODE D'EVALUATION


Une évaluation théorique et pratique est assurée tout au long du stage.

Un contrôle final est effectué à la fin du stage.

## VALIDATION

Un avis d'habilitation est transmis à l'employeur.

Une attestation de formation est remise au salarié intérimaire à l'issue de la session.

	<b>RECYCLAGE DU PERSONNEL ELECTRICIEN</b> <b>EN VUE DES HABILITATIONS</b> <b>H1 – H1V – H2 – H2V – HC</b> <b>Conforme à la norme NF C18-510</b>	Electriciens
		2/2

## PROGRAMME

### **Théorie :**

- La réglementation sur la sécurité électrique : décret du 22 septembre 2010 et norme NF C18-510.
- Rappel des notions élémentaires d'électricité.
- Les niveaux d'habilitation et le rôle des intervenants.
- L'évaluation des risques.
- Les dangers de l'électricité.
- Les limites, zones et opérations liées.
- Les équipements de protection.
- Les procédures et déroulement des travaux hors tension.
- Les procédures et le déroulement des interventions.
- Les opérations spécifiques de manœuvre, mesurage, vérifications et essais.
- La procédure en cas d'accident électrique.
- La procédure en cas d'incendie électrique.
- Le chargé de travaux et le chargé de consignation : rôle et opérations.
- Le chargé d'interventions générales : rôle et opérations.

### **Pratique : BT et/ou HT selon le cas**

- Présentation des équipements et installations électriques.
- Reconnaissance des différents appareils (manuels, automatiques, protections, pouvoir de coupure).
- Technique de manœuvre des appareils.
- Présentation d'un équipement consigné.
- Consignation et déconsignation d'un ouvrage HT :
  - Séparation.
  - Condamnation.
  - Identification sur plans, schémas et sur site.
  - Vérification d'absence de tension, mise à la terre et en court-circuit (VAT, MALT, CC).
- Mise en place de zones de travail.
- Respect des distances (vérifications pratiques).
- Présentation et utilisation du matériel de sécurité.
- Rappel des dangers inhérents à ces différents équipements.