

Prévention des Risques Professionnels

Recyclage habilitation électrique : Personnel électricien habilité

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=3046>

Objectif

o Exécuter en sécurité des opérations sur les installations et équipements électriques basse tension dans le respect des prescriptions de la nouvelle norme NF C 18-510.

Contenu

- o Tour de table / Retour d'expérience,
- o Citer les zones d'environnement et leurs limites, et les limites du titre d'habilitation électrique,
- o Donner les principes généraux de la prévention à appliquer au cours d'une opération électrique,
- o La conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique ou en cas d'incendie dans un environnement électrique,
- o Connaître les équipements de protection collective et individuelle,
- o Connaître les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages spécifiques aux opérations,
- o Décrire les opérations de la consignation et les documents associés,
- o Nommer les documents applicables dans le cadre des opérations,
- o Lister les mesures de prévention à observer lors d'une opération,
- o Expliquer les principes d'induction et de couplages capacitifs et les risques associés.

Prérequis

o Électriciens habilités

Niveau d'entrée

Sans niveau spécifique

Reconnaissance des acquis

o Proposition de titre d'habilitation et attestation de fin de formation.

Eligible au CPF

oui

Codification de l'offre

24049 - Habilitation électrique

Date de mise à jour

19/05/2017

Dates

Entrées et sorties permanentes

Durée

11 heures

Tarif

Nous consulter

Lieux

Belley - Lycée du Bugey
113 rue du 5ème RTM
01306 Belley CEDEX

Lycée Joseph Marie Carriat
1 rue de Crouy BP 60 309
01011 Bourg-en-Bresse

Lycée Polyvalent Arbez Carme
1 rue Pierre et Marie
Curie-Bellignat
01117 Oyonnax CEDEX

Lycée Saint Exupéry
15 avenue Saint Exupéry BP616
01206 Bellegarde sur Valserine

Coordonnées

GRETA CFA DE L'AIN
1, rue de Crouy BP 60 309
01011 BOURG EN BRESSE CEDEX

Tel : 04 74 32 15 90
Fax : 04 74 32 15 98
greta.ain@ac-lyon.fr

Prévention des Risques Professionnels

Formation SST Sauveteur Secouriste du Travail

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=127>

Objectif

- o Permettre aux candidats d'agir efficacement en cas d'accident, de faire progresser la prévention dans son environnement professionnel.
- o Identifier les risques et protéger, examiner assurer les premiers secours avec les gestes adaptés, alerter, participer activement à la politique de prévention de l'entreprise.
- o Session de recyclage à prévoir chaque année.

Contenu

- o sauvetage secourisme du travail
- o recherche des risques persistants pour protéger les personnes
- o examen des victimes, déclenchement- organisation de l'alerte
- o gestes de secours (pratique)
- o utilisation du défibrillateur
- o risques spécifiques liés à l'activité professionnelle

Niveau d'entrée

Sans niveau spécifique

Modalités d'admission et recrutement

Pas de modalités d'admission prévues

Reconnaissance des acquis

Attestation de compétences
Carte SST délivrée par Formateur habilité par l'INRS

Eligible au CPF

oui

Codification de l'offre

42829 - Sauveteur secourisme travail

Date de mise à jour

14/09/2017

Dates

Entrées et sorties permanentes
de septembre à juin

Public

tout public

Modalités

Collectif
Cours du jour

Tarif

Nous consulter

Lieux

Pôle de Formation Personnalisée /
Pays du Gier
8, rue Grange Burlat
42800 Rive de Gier

Pôle de Formation Personnalisée /
Montbrison
2, Avenue Paul Cézanne
42605 Montbrison

Le Coteau - Lycée Etienne Legrand
Bd Charles Gallet
42120 Le Coteau

Pôle de Formation Personnalisée /
Saint-Etienne
41 Bis rue de la Jomayère
42000 Saint-Etienne

Roanne - Lycée Carnot
35 avenue Carnot
42300 Roanne

Roanne - Lycée Sampaix
201 rue Lucien Sampaix
42300 Roanne

Coordonnées

GRETA CFA DE LA LOIRE
22 rue Louis Soulié CS50650
42042 Saint Etienne CEDEX 1

Tel : 04 77 32 48 02
Fax : 04 77 32 37 16
greta-cfa.loire@ac-lyon.fr

Prévention des Risques Professionnels

PREVENTION DES TRAVAUX EN HAUTEUR DU BTP les équipements de protection individuelle

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=792>

Objectif

Permettre aux salariés d'assurer leur propre sécurité et celle de leur environnement lors de travaux en hauteur
Conduite à tenir sur un chantier : installation et utilisation de moyens de protection individuelles
Appropriation de la réglementation et des normes

Contenu

Evaluation du niveau de connaissance des participants sur le sujet.
Législation, réglementation. Le Code du travail (Droit d'alerte et de retrait).
Principes généraux de prévention.
Equipements de protection individuelle, équipements de protection collective.
Les matériels EPI : terminologie, normes, observation, utilisation.
Les systèmes d'arrêts des chutes, système de maintien au travail.
Facteur de chute, facteur de choc.
Normes de points d'ancrage.
Danger des angles de triangulation des amarrages.
Mise en place du harnais : placer les éléments, réglages, mise en confort.
Antichute sur rail et sur câbles.
Utilisation de l'antichute à absorbeur.
Présentation des cordes : caractéristiques, contraintes, limites, entretien (résistance à la rupture).
Les nœuds : type, usage, réalisation.
Protection de l'environnement de travail : balisages, réglementation associée.
Mise en place d'un amarrage de sécurité.
Montage d'une ligne de vie provisoire en corde

Niveau d'entrée

Niveau 9 (ex sans niveau spécifique)

Modalités d'admission et recrutement

admission après entretien

Reconnaissance des acquis

Attestation de compétences

Codification de l'offre

31701 - Sécurité travaux en hauteur

Date de mise à jour

13/01/2020

Dates

Entrées et sorties permanentes

Public

public en emploi
Plutôt accessible à des salariés, la formation peut être proposée à des demandeurs d'emploi dans un parcours plus long de formation aux divers métiers du bâtiment.

Durée

14 heures

Effectifs

5 - 10

Modalités

Individualisé
Collectif
Cours du jour
Modulaire
Formation en présentiel

Tarif

Nous consulter

Lieu

Caluire - Lycée André Cuzin
42 chemin de Crépieux
69300 Caluire

Coordonnées

GRETA CFA LYON MÉTROPOLE
41 rue Antoine Lumière
69372 Lyon CEDEX 08

Tel : 04 78 78 84 84
Fax : 04 78 78 84 94
contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr

Prévention des Risques Professionnels

Prévention des Risques liés à l'Activité Physique (PRAP)

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=1054>

Objectif

- Acquérir les compétences nécessaires pour contribuer à la mise en oeuvre de la prévention des risques liés à l'activité physique spécifique du domaine sanitaire et social.
- Etre capable de proposer des pistes d'amélioration, dans les domaines organisationnels, techniques et humains. Etre capable de prendre en compte les ressources de la personne dans l'aide aux mobilisations.

Contenu

- Les enjeux de la prévention des risques liés à l'activité physique
- Données chiffrées AT/MP régime général
- Données spécifiques au secteur et à la structure des stagiaires.
- La démarche de prévention
- Code du travail, principes de prévention
- Place et rôle de l'acteur PRAP
- La situation de travail
- Décrire une situation de travail,
- Identifier les dangers,
- Rechercher des déterminants
- Proposer et évaluer des pistes d'amélioration

Prérequis

- Salariés d'entreprise.

La formation PRAP s'intègre dans la démarche globale de prévention à travers des actions concertées entre les différents partenaires de la structure sanitaire ou sociale. Le salarié devient un acteur de sa propre prévention et un maillon important dans sa structure pour contribuer aux objectifs de diminution des risques et des maladies professionnels, de l'amélioration des situations de travail mais aussi de la qualité de l'aide apportée aux personnes à mobilité réduite.

Niveau d'entrée

Sans niveau spécifique

Codification de l'offre

42819 - Accident travail maladie professionnelle

Date de mise à jour

02/07/2019

Dates

Entrées et sorties permanentes

Durée

12 heures si effectif groupe inférieur ou égal à 10

Tarif

Nous consulter

Lieux

Lycée Alexandre Bérard
223 rue Alexandre Bérard BP 519
01505 Ambérieu-en-Bugey

Lycée Joseph Marie Carriat
1 rue de Crouy BP 60 309
01011 Bourg-en-Bresse

Coordonnées

GRETA CFA DE L'AIN
1, rue de Crouy BP 60 309
01011 BOURG EN BRESSE CEDEX

Tel : 04 74 32 15 90
Fax : 04 74 32 15 98
greta.ain@ac-lyon.fr

Prévention des Risques Professionnels

Préparation habilitation électrique : BR - BC

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=3043>

Objectif

o Sensibiliser les salariés aux dangers du courant électrique, à intervenir dans le respect de la réglementation connaître les méthodes et les procédures à mettre en œuvre pour intervenir sur les installations électriques et équipements. Savoir décrire les différentes étapes de la consignation électrique.

Contenu

Les contenus sont conformes aux exigences de la norme

Tronc commun :

- o La réglementation sur la sécurité électrique applicable aux électriciens : décret du 22 septembre 2010 et norme NF C18-510,
- o Énoncer les effets du courant électrique sur le corps humain,
- o Donner les noms et les limites des différents domaines de tension,
- o Identifier les zones d'environnement et donner leur limite,
- o Définition des symboles d'habilitation et le principe de l'habilitation et préciser les rôles de chacun,
- o Énoncer les principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une opération électrique,
- o Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit et préciser le déroulement des opérations de vérification d'absence de tension,
- o Citer les équipements de protection individuelle et collective et leurs limites d'utilisation,
- o Citer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages électriques,
- o Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique.

Spécialité :

- o Énoncer les fonctions des matériels électriques BT et TBT,
- o Nommer les informations et documents à échanger ou transmettre au charge d'exploitation électrique et au charge de travaux,
- o Décrire les opérations de consignation,
- o Citer les différentes interventions BT générales et les interventions BT élémentaires,
- o Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux interventions BT,
- o Lister les mesures de prévention à observer lors d'une intervention BT,
- o Décrire les opérations de consignation et les documents associés.

Prérequis

- o Électriciens responsable des consignations sur des installations électriques BT et des opérations d'ordre électrique : électriciens d'équipement, chefs d'équipe et techniciens d'équipement en électricité, électriciens et techniciens de maintenance...
- o Avoir, dans le domaine de tension considéré sur les ouvrages ou les installations électriques, des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle.
- o Savoir différencier les grandeurs électriques, identifier les dispositifs de protection, identifier les équipements électriques dans leur environnement, lire un schéma électrique.

Niveau d'entrée

Sans niveau spécifique

Reconnaissance des acquis

- o Proposition de titre d'habilitation et attestation de fin de formation.

Eligible au CPF

oui

Dates

Entrées et sorties permanentes

Durée

21 heures

Tarif

Nous consulter

Lieux

Lycée Saint Exupéry
15 avenue Saint Exupéry BP616
01206 Bellegarde sur Valserine

Lycée Polyvalent Arbez Carme
1 rue Pierre et Marie
Curie-Bellignat
01117 Oyonnax CEDEX

Lycée Joseph Marie Carriat
1 rue de Crouy BP 60 309
01011 Bourg-en-Bresse

Belley - Lycée du Bugey
113 rue du 5ème RTM
01306 Belley CEDEX

Coordonnées

GRETA CFA DE L'AIN
1, rue de Crouy BP 60 309
01011 BOURG EN BRESSE CEDEX

Tel : 04 74 32 15 90
Fax : 04 74 32 15 98
greta.ain@ac-lyon.fr

Prévention des Risques Professionnels

Préparation habilitation électrique : BR

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=3044>

Objectif

o Réaliser en sécurité des opérations simples et des manœuvres d'ordre électrique dans un environnement présentant des risques électriques, identifier la réglementation relative à l'électricité, Connaître et identifier les moyens de protection en fonction des risques, maîtriser les opérations autorisée et mettre en œuvre les procédures d'intervention, identifier la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique. Une intervention BT est une opération d'ordre électrique simple du domaine BT ou TBT, de courte durée, effectuée sur un matériel électrique ou sur une partie de faible étendue d'une installation ou encore sur les annexes des ouvrages de transport ou de distribution d'énergie.

Contenu

Les contenus sont conformes aux exigences de la norme

Tronc commun :

- o La réglementation sur la sécurité électrique applicable aux électriciens : décret du 22 septembre 2010 et norme NF C18-510,
- o Énoncer les effets du courant électrique sur le corps humain,
- o Donner les noms et les limites des différents domaines de tension,
- o Identifier les zones d'environnement et donner leur limite,
- o Définition des symboles d'habilitation et le principe de l'habilitation et préciser les rôles de chacun,
- o Énoncer les principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une opération électrique,
- o Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit et préciser le déroulement des opérations de vérification d'absence de tension,
- o Citer les équipements de protection individuelle et collective et leurs limites d'utilisation,
- o Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique,
- o Citer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages électriques.

Spécialité :

- o Citer les différentes interventions BT générales et les interventions BT élémentaires,
- o Énoncer les fonctions des matériels électriques BT et TBT,
- o Nommer les informations et documents à échanger ou à transmettre au chargé d'exploitation électrique,
- o Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux interventions BT,
- o Citer les documents applicables,
- o Lister les mesures de prévention à observer lors d'une intervention BT,
- o Décrire les opérations de consignation et les documents associés.

Prérequis

- o Électriciens devant réaliser des interventions générales d'entretien et de dépannage sur des installations électriques BT : électriciens d'équipement, chefs d'équipe et techniciens d'équipement en électricité, électriciens et techniciens de maintenance...
- o Avoir, dans le domaine de tension considéré sur les ouvrages ou les installations électriques, des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle.
- o Savoir différencier les grandeurs électriques, identifier les dispositifs de protection, identifier les équipements électriques dans leur environnement, lire un schéma électrique.

Niveau d'entrée

Sans niveau spécifique

Reconnaissance des acquis

o Proposition de titre d'habilitation et attestation de fin de formation.

Eligible au CPF

Dates

Entrées et sorties permanentes

Durée

21 heures

Tarif

Nous consulter

Lieux

Lycée Saint Exupéry
15 avenue Saint Exupéry BP616
01206 Bellegarde sur Valserine

Lycée Polyvalent Arbez Carme
1 rue Pierre et Marie
Curie-Bellignat
01117 Oyonnax CEDEX

Lycée Joseph Marie Carriat
1 rue de Crouy BP 60 309
01011 Bourg-en-Bresse

Belley - Lycée du Bugey
113 rue du 5ème RTM
01306 Belley CEDEX

Coordonnées

GRETA CFA DE L'AIN
1, rue de Crouy BP 60 309
01011 BOURG EN BRESSE CEDEX

Tel : 04 74 32 15 90
Fax : 04 74 32 15 98
greta.ain@ac-lyon.fr

Prévention des Risques Professionnels

Préparation habilitation électrique : BE Manoeuvre - BE Vérificateur - BE Mesurage

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=3042>

Objectif

o Exécuter en sécurité des interventions simples de remplacement et de raccordements et des manœuvres d'ordre électrique dans un environnement présentant des risques électriques dans le respect des textes réglementaires.

Contenu

Les contenus sont conformes aux exigences de la norme

Tronc commun :

- o La réglementation sur la sécurité électrique applicable aux travaux non électriques : décret du 22 septembre 2010 et norme NF C18-510 : principe et symbole d'habilitation
- o Connaissance des grandeurs électriques, telles que courant tension, résistance, puissance, alternatif et continu
- o Effets du courant électrique sur le corps humain
- o Donner les noms et limite des zones d'environnement, des domaines de tension,
- o Les EP individuelles et collectives, et leurs fonctions
- o Prescriptions associées aux zones de travail
- o Évaluation des risques : proximité, environnement, matériels et outils,
- o Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique
- o Démarche d'analyse du risque électrique et mise en œuvre des moyens de prévention appropriés pour la réalisation d'opérations simples et des manœuvres d'ordre électrique
- o Prescriptions de sécurité électrique pour non électriciens dans le cadre d'opérations simples et de manœuvres du domaine Basse Tension (BT), (procédures de remplacement et de raccordement)
- o Réalisation de manœuvres BT

Spécialités

- o Enoncer les fonctions des matériels électriques BT et TBT
- o Préciser le rôle du chargé d'exploitation électrique
- o Identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires
- o Respecter les instructions données par le chargé d'exploitation électrique
- o Rendre compte de son activité
- o Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux mesurages et vérifications
- o Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés
- o Nommer les documents applicables dans le cadre des mesurages ou des vérifications ainsi que les autres documents associés (autorisation de travail, instructions de sécurité, etc.)
- o Rédiger les documents applicables dans le cadre des mesurages ou des vérifications
- o Lister les mesures de prévention à observer lors d'un mesurage ou d'une vérification.
- o Organiser, délimiter et signaler la zone de travail.
- o Respecter et faire respecter les procédures de mesurages et de vérifications
- o Identifier les ouvrages, les installations et les zones d'environnement, objet des mesurages et des vérifications (domaine de tension, locaux réservés, etc.)
- o Reconnaître les matériels électriques des domaines de tension BT et TBT dans leur environnement
- o Identifier les matériels électriques objet des manœuvres
- o Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation
- o Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés
- o Citer les limites de l'habilitation BE Manoeuvre (Autorisation et interdits, etc.)
- o Réaliser des manœuvres dans les domaines de tension BT et TBT
- o Nommer les informations et documents à échanger ou à transmettre au chargé d'exploitation électrique ou au chargé de consignation
- o Identifier le chargé d'exploitation électrique ou le chargé de consignation et échanger les

Dates

Entrées et sorties permanentes

Durée

16 heures

Tarif

Nous consulter

Lieux

Belley - Lycée du Bugey
113 rue du 5ème RTM
01306 Belley CEDEX

Lycée Joseph Marie Carriat
1 rue de Crouy BP 60 309
01011 Bourg-en-Bresse

Lycée Polyvalent Arbez Carme
1 rue Pierre et Marie
Curie-Bellignat
01117 Oyonnax CEDEX

Lycée Saint Exupéry
15 avenue Saint Exupéry BP616
01206 Bellegarde sur Valserine

Coordonnées

GRETA CFA DE L'AIN
1, rue de Crouy BP 60 309
01011 BOURG EN BRESSE CEDEX

Tel : 04 74 32 15 90
Fax : 04 74 32 15 98
greta.ain@ac-lyon.fr

Prévention des Risques Professionnels

Préparation habilitation électrique : BE essai

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=3041>

Objectif

o Sensibiliser les salariés aux dangers du courant électrique, à intervenir dans le respect de la réglementation connaître les méthodes et les procédures à mettre en œuvre pour intervenir sur les installations électriques et équipements.

Contenu

Les contenus sont conformes aux exigences de la norme

Tronc commun :

- o La réglementation sur la sécurité électrique applicable aux électriciens : décret du 22 septembre 2010 et norme NF C18-510,
- o Énoncer les effets du courant électrique sur le corps humain,
- o Donner les noms et les limites des différents domaines de tension,
- o Identifier les zones d'environnement et donner leur limite,
- o Définition des symboles d'habilitation et le principe de l'habilitation et préciser les rôles de chacun,
- o Énoncer les principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une opération électrique,
- o Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit et préciser le déroulement des opérations de vérification d'absence de tension,
- o Citer les équipements de protection individuelle et collective et leurs limites d'utilisation,
- o Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique,
- o Citer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages électriques.

Spécialité :

- o Préciser le rôle du chargé d'exploitation électrique
- o Énoncer les fonctions des matériels électriques BT et TBT.
- o Identifier les différents niveaux d'habilitation et leurs limites susceptibles d'être rencontrés dans le cadre des essais.
- o Énoncer les prescriptions d'exécution des essais
- o Énoncer les consignes à appliquer pour la réalisation des essais particuliers
- o Nommer les documents applicables dans le cadre des essais, ainsi que les autres documents associés.
- o Lister les mesures de prévention à observer lors d'un essai
- o Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux essais
- o Décrire les étapes de la consignation et les documents associés.

Prérequis

- o Électriciens devant réaliser des interventions générales d'entretien et de dépannage sur des installations électriques BT : électriciens d'équipement, chefs d'équipe et techniciens d'équipement en électricité, électriciens et techniciens de maintenance...
- o Avoir, dans le domaine de tension considéré sur les ouvrages ou les installations électriques, des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle.
- o Savoir différencier les grandeurs électriques, identifier les dispositifs de protection, identifier les équipements électriques dans leur environnement, lire un schéma électrique.

Niveau d'entrée

Sans niveau spécifique

Reconnaissance des acquis

- o Proposition de titre d'habilitation et attestation de fin de formation.

FRANÇAIS

GRETA CFA DE L'AIN
1, rue de Crouy BP 60 309 - 01011 - BOURG EN BRESSE CEDEX
Tél. : 04 74 32 15 90 - Fax : 04 74 32 15 98
Siret : 19010016400028 - Numéro d'activité : 8201P000501

Dates

Entrées et sorties permanentes

Durée

21 heures

Tarif

Nous consulter

Lieux

Lycée Saint Exupéry
15 avenue Saint Exupéry BP616
01206 Bellegarde sur Valserine

Lycée Polyvalent Arbez Carme
1 rue Pierre et Marie
Curie-Bellignat
01117 Oyonnax CEDEX

Lycée Joseph Marie Carriat
1 rue de Crouy BP 60 309
01011 Bourg-en-Bresse

Belley - Lycée du Bugey
113 rue du 5ème RTM
01306 Belley CEDEX

Coordonnées

GRETA CFA DE L'AIN
1, rue de Crouy BP 60 309
01011 BOURG EN BRESSE CEDEX

Tel : 04 74 32 15 90
Fax : 04 74 32 15 98
greta.ain@ac-lyon.fr

Prévention des Risques Professionnels

Préparation habilitation électrique : B2V - BR

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=3037>

Objectif

o Sensibiliser les salariés aux dangers du courant électrique, à intervenir dans le respect de la réglementation connaître les méthodes et les procédures à mettre en œuvre pour intervenir sur les installations électriques et équipements.

Contenu

Les contenus sont conformes aux exigences de la norme

Tronc commun :

- o La réglementation sur la sécurité électrique applicable aux électriciens : décret du 22 septembre 2010 et norme NF C18-510,
- o Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain,
- o Donner les noms et les limites des différents domaines de tension,
- o Identifier les zones d'environnement et donner leur limite,
- o Définition des symboles d'habilitation et le principe de l'habilitation et préciser les rôles de chacun,
- o Enoncer les principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une opération électrique,
- o Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit et préciser le déroulement des opérations de vérification d'absence de tension,
- o Citer les équipements de protection individuelle et collective et leurs limites d'utilisation,
- o Citer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages électriques,
- o Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique.

Spécialité :

- o Citer les différents travaux hors tension avec ou sans environnement électrique,
- o Préciser le rôle du charge de consignation et du chargé d'exploitation électrique,
- o Identifier les différents niveaux d'habilitation et leurs limites susceptibles d'être rencontrées dans le cadre des travaux hors tension avec ou sans présence de pièces nues sous tension (symboles, rôles de chacun, etc.),
- o Enoncer les prescriptions d'exécution des travaux,
- o Enoncer les fonctions des matériels électriques BT et TBT,
- o Nommer les documents applicables dans le cadre des travaux hors tension,
- o Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux travaux,
- o Lister les mesures de prévention à observer lors d'un travail,
- o Décrire les opérations de consignation et les documents associés,
- o Nommer les informations et documents à échanger ou à transmettre au chargé d'exploitation électrique.

Prérequis

- o L'exécutant d'opération d'ordre électrique est une personne qualifiée, habilitée et désignée par son employeur. Il travaille, selon les cas, sous l'autorité et la conduite d'un chargé de travaux, d'un chargé d'intervention générale, d'un chargé d'essais, etc.
- o Avoir, dans le domaine de tension considéré sur les ouvrages ou les installations électriques, des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle.
- o Savoir différencier les grandeurs électriques, identifier les dispositifs de protection, identifier les équipements électriques dans leur environnement, lire un schéma électrique.

Niveau d'entrée

Sans niveau spécifique

Reconnaissance des acquis

- o Proposition de titre d'habilitation et attestation de fin de formation.

Dates

Entrées et sorties permanentes

Durée

21 heures

Tarif

Nous consulter

Lieux

Lycée Saint Exupéry
15 avenue Saint Exupéry BP616
01206 Bellegarde sur Valserine

Lycée Polyvalent Arbez Carme
1 rue Pierre et Marie
Curie-Bellignat
01117 Oyonnax CEDEX

Lycée Joseph Marie Carriat
1 rue de Crouy BP 60 309
01011 Bourg-en-Bresse

Belley - Lycée du Bugey
113 rue du 5ème RTM
01306 Belley CEDEX

Coordonnées

GRETA CFA DE L'AIN
1, rue de Crouy BP 60 309
01011 BOURG EN BRESSE CEDEX

Tel : 04 74 32 15 90
Fax : 04 74 32 15 98
greta.ain@ac-lyon.fr

Prévention des Risques Professionnels

Préparation habilitation électrique : B2 - B2V

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=3036>

Objectif

o Sensibiliser les salariés aux dangers du courant électrique, à intervenir dans le respect de la réglementation connaître les méthodes et les procédures à mettre en œuvre pour intervenir sur les installations électriques et équipements.

Contenu

Les contenus sont conformes aux exigences de la norme

Tronc commun :

- o La réglementation sur la sécurité électrique applicable aux électriciens : décret du 22 septembre 2010 et norme NF C18-510,
- o Énoncer les effets du courant électrique sur le corps humain,
- o Donner les noms et les limites des différents domaines de tension,
- o Identifier les zones d'environnement et donner leur limite,
- o Définition des symboles d'habilitation et le principe de l'habilitation et préciser les rôles de chacun,
- o Énoncer les principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une opération électrique,
- o Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit et préciser le déroulement des opérations de vérification d'absence de tension,
- o Citer les équipements de protection individuelle et collective et leurs limites d'utilisation,
- o Citer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages électriques,
- o Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique.

Spécialité :

- o Citer les différents travaux hors tension avec ou sans environnement électrique.
- o Préciser le rôle du charge de consignation et du charge d'exploitation électrique
- o Identifier les différents niveaux d'habilitation et leurs limites susceptibles d'être rencontrées dans le cadre des travaux hors tension avec ou sans présence de pièces nues sous tension (symboles, rôles de chacun, etc.).
- o Énoncer les prescriptions d'exécution des travaux.
- o Énoncer les fonctions des matériels électriques BT et TBT.
- o Nommer les documents applicables dans le cadre des travaux hors tension
- o Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux travaux.
- o Lister les mesures de prévention à observer lors d'un travail.

Prérequis

- o Le chargé de travaux est une personne qualifiée, habilitée et désignée par son employeur conformément aux prescriptions des articles traitant des différents travaux. Il doit prendre les mesures nécessaires pour assurer sa propre sécurité et celle du personnel placé sous son autorité.
- o Avoir, dans le domaine de tension considéré sur les ouvrages ou les installations électriques, des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle.
- o Savoir différencier les grandeurs électriques, identifier les dispositifs de protection, identifier les équipements électriques dans leur environnement, lire un schéma électrique.

Niveau d'entrée

Sans niveau spécifique

Reconnaissance des acquis

- o Proposition de titre d'habilitation et attestation de fin de formation.

ÉVALUATION

GRETA CFA DE L'AIN
1, rue de Crouy BP 60 309 - 01011 - BOURG EN BRESSE CEDEX
Tél. : 04 74 32 15 90 - Fax : 04 74 32 15 98
Siret : 19010016400028 - Numéro d'activité : 8201P000501

Dates

Entrées et sorties permanentes

Durée

21 heures

Tarif

Nous consulter

Lieux

Lycée Saint Exupéry
15 avenue Saint Exupéry BP616
01206 Bellegarde sur Valserine

Lycée Polyvalent Arbez Carme
1 rue Pierre et Marie
Curie-Bellignat
01117 Oyonnax CEDEX

Lycée Joseph Marie Carriat
1 rue de Crouy BP 60 309
01011 Bourg-en-Bresse

Belley - Lycée du Bugey
113 rue du 5ème RTM
01306 Belley CEDEX

Coordonnées

GRETA CFA DE L'AIN
1, rue de Crouy BP 60 309
01011 BOURG EN BRESSE CEDEX

Tel : 04 74 32 15 90
Fax : 04 74 32 15 98
greta.ain@ac-lyon.fr

Prévention des Risques Professionnels

Préparation habilitation électrique : B0 - H0 - H0V / Travaux pour chargés de chantier non électriciens

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=3026>

Objectif

Les personnes formées doivent :

- o connaître les dangers de l'électricité et être capables d'identifier et d'analyser le risque électrique,
- o connaître les prescriptions et procédés de prévention du risque électrique et savoir les mettre en œuvre,
- o être capable de mettre en application les mesures de prévention adaptées pour prévenir le risque électrique sur les ouvrages ou les installations concernées dans leur environnement,
- o savoir intégrer la prévention dans la préparation du travail pour les personnes qui en ont la charge,
- o être informées de la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.
- o Accéder à un local HT

Contenu

Tronc commun

- o La réglementation sur la sécurité électrique applicable aux travaux non électriques : décret du 22 septembre 2010 et norme NF C18-510 : principe et symbole d'habilitation,
- o Connaissance des grandeurs électriques, telles que courant tension, résistance, puissance, alternatif et continu,
- o Effets du courant électrique sur le corps humain,
- o Donner les noms et limite des zones d'environnement, des domaines de tension,
- o Les EP individuelles et collectives, et leurs fonctions,
- o Prescriptions associées aux zones de travail,
- o Evaluation des risques : proximité, environnement, matériels et outil,
- o Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique.

Spécialité :

- o Connaître et nommer les acteurs concernés par les travaux,
- o Repérer la zone de travail définie,
- o Appliquer les prescriptions,
- o Définir et mettre en place la zone de travail,
- o Analyser les risques pour une situation donnée et la surveillance du chantier,
- o Faire appliquer les consignes de sécurité.

Prérequis

o Toute personne devant réaliser et à assurer la direction des travaux d'ordre non électrique dans un local réservé aux électriciens (peinture, nettoyage, désherbage,...) ou dans un environnement électrique (travaux BTP à proximité de lignes électriques aériennes ou enterrées) : peintres, agents d'entretien ou de nettoyage, gardiens d'immeubles... Il doit assurer la surveillance du personnel dont il a la charge, soit par lui-même, soit en faisant appel à un surveillant de sécurité électrique, lorsqu'il existe un risque électrique particulier.

Il participe, à son niveau, à la mise en application des procédures de préparation, des procédures d'accès, de suivi et de contrôles relatifs à la prévention du risque électrique et indique aux personnes placées sous son autorité la situation de travail dans laquelle elles doivent opérer.

Niveau d'entrée

Niveau 9 (ex sans niveau spécifique)

Reconnaissance des acquis

GRETA CFA DE L'AIN
1, rue de Crouy BP 60 309 - 01011 - BOURG EN BRESSE CEDEX
Tél. : 04 74 32 15 90 - Fax : 04 74 32 15 98
Siret : 19010016400028 - Numéro d'activité : 8201P000501

Dates

Entrées et sorties permanentes

Durée

10 heures

Tarif

Nous consulter

Lieux

Lycée Joseph Marie Carriat
1 rue de Crouy BP 60 309
01011 Bourg-en-Bresse

Lycée Alexandre Bérard
223 rue Alexandre Bérard BP 519
01505 Ambérieu-en-Bugey

Belley - Lycée du Bugey
113 rue du 5ème RTM
01306 Belley CEDEX

Lycée Polyvalent Arbez Carme
1 rue Pierre et Marie
Curie-Bellignat
01117 Oyonnax CEDEX

Lycée Saint Exupéry
15 avenue Saint Exupéry BP616
01206 Bellegarde sur Valserine

Coordonnées

GRETA CFA DE L'AIN
1, rue de Crouy BP 60 309
01011 BOURG EN BRESSE CEDEX

Tel : 04 74 32 15 90
Fax : 04 74 32 15 98
greta.ain@ac-lyon.fr

Prévention des Risques Professionnels

Préparation habilitation électrique : B0 - H0 - H0V / Travaux pour exécutants non électriciens

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=3030>

Objectif

- o Connaître les dangers de l'électricité et être capables d'identifier et d'analyser le risque électrique,
- o Connaître les prescriptions et procédés de prévention du risque électrique et savoir les mettre en œuvre,
- o Être capable de mettre en application les mesures de prévention adaptées pour prévenir le risque électrique sur les ouvrages ou les installations concernées dans leur environnement,
- o Savoir intégrer la prévention dans la préparation du travail pour les personnes qui en ont la charge,
- o Être informées de la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.

Contenu

Les contenus sont conformes aux exigences de la norme

Tronc commun

- o La réglementation sur la sécurité électrique applicable aux travaux non électriques : décret du 22 septembre 2010 et norme NF C18-510 : principe et symbole d'habilitation,
- o Connaissance des grandeurs électriques, telles que courant tension, résistance, puissance, alternatif et continu, Effets du courant électrique sur le corps humain,
- o Donner les noms et limite des zones d'environnement, des domaines de tension,
- o Les EP individuelles et collectives, et leurs fonctions,
- o Prescriptions associées aux zones de travail,
- o Evaluation des risques : proximité, environnement, matériels et outils,
- o Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique.

Prérequis

- o Toute personne devant réaliser et à assurer la direction des travaux d'ordre non électrique dans un local réservé aux électriciens (peinture, nettoyage, désherbage,...) ou dans un environnement électrique (travaux BTP à proximité de lignes électriques aériennes ou enterrées) : peintres, agents d'entretien ou de nettoyage, gardiens d'immeubles...
- o Les personnes doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité

Niveau d'entrée

Niveau 9 (ex sans niveau spécifique)

Reconnaissance des acquis

- o Proposition de titre d'habilitation et attestation de fin de formation.

Eligible au CPF

oui

Codification de l'offre

24049 - Habilitation électrique

Dates

Entrées et sorties permanentes

Durée

8 heures

Tarif

Nous consulter

Lieux

Lycée Polyvalent Arbez Carme
1 rue Pierre et Marie
Curie-Bellignat
01117 Oyonnax CEDEX

Lycée Joseph Marie Carriat
1 rue de Crouy BP 60 309
01011 Bourg-en-Bresse

Lycée Alexandre Bérard
223 rue Alexandre Bérard BP 519
01505 Ambérieu-en-Bugey

Belley - Lycée du Bugey
113 rue du 5ème RTM
01306 Belley CEDEX

Lycée Saint Exupéry
15 avenue Saint Exupéry BP616
01206 Bellegarde sur Valserine

Coordonnées

GRETA CFA DE L'AIN
1, rue de Crouy BP 60 309
01011 BOURG EN BRESSE CEDEX

Tel : 04 74 32 15 90
Fax : 04 74 32 15 98
greta.ain@ac-lyon.fr

Prévention des Risques Professionnels

Préparation habilitation électrique : B1 - B1V

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=3028>

Objectif

o Sensibiliser les salariés aux dangers du courant électrique, à intervenir dans le respect de la réglementation connaître les méthodes et les procédures à mettre en œuvre pour intervenir sur les installations électriques et équipements

Contenu

Les contenus sont conformes aux exigences de la norme

Tronc commun

- o La réglementation sur la sécurité électrique applicable aux électriciens décret du 22 septembre 2010 et norme NF C18-510,
- o Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain,
- o Donner les noms et les limites des différents domaines de tension,
- o Identifier les zones d'environnement et donner leur limite,
- o Définition des symboles d'habilitation et le principe de l'habilitation et préciser les rôles de chacun,
- o Enoncer les principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une opération électrique,
- o Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit et préciser le déroulement des opérations de vérification d'absence de tension,
- o Citer les équipements de protection individuelle et collective et leurs limites d'utilisation,
- o Citer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages électriques,
- o Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique.

Spécialité :

- o Citer les différents travaux hors tension avec ou sans environnement électrique,
- o Préciser le rôle du charge de consignation et du charge d'exploitation électrique,
- o Identifier les différents niveaux d'habilitation et leurs limites susceptibles d'être rencontrées dans le cadre des travaux hors tension avec ou sans présence de pièces nues sous tension (symboles, rôles de chacun, etc.),
- o Enoncer les prescriptions d'exécution des travaux,
- o Enoncer les fonctions des matériels électriques BT et TBT,
- o Nommer les documents applicables dans le cadre des travaux hors tension,
- o Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux travaux,
- o Lister les mesures de prévention à observer lors d'un travail.

Prérequis

o L'exécutant d'opération d'ordre électrique est une personne qualifiée, habilitée et désignée par son employeur. Il travaille, selon les cas, sous l'autorité et la conduite d'un chargé de travaux, d'un chargé d'intervention générale, d'un chargé d'essais, etc.
Avoir, dans le domaine de tension considéré sur les ouvrages ou les installations électriques, des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle.
Savoir différencier les grandeurs électriques, identifier les dispositifs de protection, identifier les équipements électriques dans leur environnement, lire un schéma électrique.

Niveau d'entrée

Niveau 9 (ex sans niveau spécifique)

Reconnaissance des acquis

o Proposition de titre d'habilitation et attestation de fin de formation.

Dates

Entrées et sorties permanentes

Durée

21 heures

Tarif

Nous consulter

Lieux

Lycée Polyvalent Arbez Carme
1 rue Pierre et Marie
Curie-Bellignat
01117 Oyonnax CEDEX

Lycée Joseph Marie Carriat
1 rue de Crouy BP 60 309
01011 Bourg-en-Bresse

Lycée Alexandre Bérard
223 rue Alexandre Bérard BP 519
01505 Ambérieu-en-Bugey

Belley - Lycée du Bugey
113 rue du 5ème RTM
01306 Belley CEDEX

Lycée Saint Exupéry
15 avenue Saint Exupéry BP616
01206 Bellegarde sur Valserine

Coordonnées

GRETA CFA DE L'AIN
1, rue de Crouy BP 60 309
01011 BOURG EN BRESSE CEDEX

Tel : 04 74 32 15 90
Fax : 04 74 32 15 98
greta.ain@ac-lyon.fr

Prévention des Risques Professionnels

PREPARATION HABILITATION ELECTRIQUE BS-BE MANOEUVRE

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=3045>

Objectif

Réaliser en sécurité des opérations simples et des manœuvres d'ordre électrique dans un environnement présentant des risques électriques dans le respect des textes réglementaires

Contenu

Les contenus sont conformes aux exigences de la norme
Tronc commun

- La réglementation sur la sécurité électrique applicable aux travaux non électriques : décret du 22 septembre 2010 et norme NF C18-510 : principe et symbole d'habilitation
- Connaissance des grandeurs électriques, telles que courant tension, résistance, puissance, alternatif et continu
- Effets du courant électrique sur le corps humain
- Donner les noms et limite des zones d'environnement, des domaines de tension
- Les EP individuelles et collectives, et leurs fonctions
- Prescriptions associées aux zones de travail
- Evaluation des risques : proximité, environnement, matériels et outils
- Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique

Spécialités:

- Autorisation et interdits de l'habilitation BS
- Les fonctions des matériels électriques des domaines de tension BT et TBE
- Les séquences de la mise en sécurité d'un circuit
- Les mesures de prévention à observer lors d'une intervention BT
- Le contenu des documents applicables dans le cadre des interventions BT élémentaires
- La procédure de remplacement (fusibles μ lampe/ampoule μ accessoire)
- La procédure de raccordement- Reconnaître les matériels électriques dans leur environnement
- Connaître les limites de l'habilitation BE
- Connaître et savoir nommer les informations et les documents à échanger ou à transmettre au chargé d'exploitation électrique ou au chargé de consignation.
- Enoncer les instructions de sécurité spécifiques aux manœuvres

Prérequis

Personnels d'exploitation ou d'entretien n'étant pas électricien de métier, devant réaliser hors tension des opérations simples, des interventions de remplacement de raccordement et/ou des manœuvres sur des installations électriques BT (remplacement de fusibles ou de lampes, démontage, connexion de prises ou d'interrupteurs,...) : gardiens d'immeubles, agents de maintenance, peintres, menuisiers, plaquistes...
Il est nécessaire d'être apte au travail dans son activité professionnelle et d'avoir été formé spécifiquement aux opérations d'ordre électrique concernées

Niveau d'entrée

Niveau 9 (ex sans niveau spécifique)

Reconnaissance des acquis

o Proposition de titre d'habilitation et attestation de fin de formation.

Eligible au CPF

oui

Codification de l'offre

24049 - Habilitation électrique

Dates

Entrées et sorties permanentes

Public

tout public

Durée

14 heures

Modalités

Cours du jour
Collectif
Formation en présentiel

Tarif

Nous consulter

Lieux

Lycée Polyvalent Arbez Carme
1 rue Pierre et Marie
Curie-Bellignat
01117 Oyonnax CEDEX

Lycée Joseph Marie Carriat
1 rue de Crouy BP 60 309
01011 Bourg-en-Bresse

Lycée Alexandre Bérard
223 rue Alexandre Bérard BP 519
01505 Ambérieu-en-Bugey

Belley - Lycée du Bugey
113 rue du 5ème RTM
01306 Belley CEDEX

Lycée Saint Exupéry
15 avenue Saint Exupéry BP616
01206 Bellegarde sur Valserine

Coordonnées

GRETA CFA DE L'AIN
1, rue de Crouy BP 60 309
01011 BOURG EN BRESSE CEDEX

Tel : 04 74 32 15 90
Fax : 04 74 32 15 98
greta.ain@ac-lyon.fr

Prévention des Risques Professionnels

PREPARATION HABILITATION ELECTRIQUE : B2V - BR - BC

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=3039>

Objectif

o Sensibiliser les salariés aux dangers du courant électrique, à intervenir dans le respect de la réglementation connaître les méthodes et les procédures à mettre en œuvre pour intervenir sur les installations électriques et équipements.

Contenu

Les contenus sont conformes aux exigences de la norme
Tronc commun

- o La réglementation sur la sécurité électrique applicable aux électriciens : décret du 22 septembre 2010 et norme NF C18-510,
- o Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain,
- o Donner les noms et les limites des différents domaines de tension,
- o Identifier les zones d'environnement et donner leur limite,
- o Définition des symboles d'habilitation et le principe de l'habilitation et préciser les rôles de chacun,
- o Enoncer les principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une opération électrique,
- o Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit et préciser le déroulement des opérations de vérification d'absence de tension,
- o Citer les équipements de protection individuelle et collective et leurs limites d'utilisation,
- o Citer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages électriques,
- o Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique.

Spécialité :

- o Citer les différents travaux hors tension avec ou sans environnement électrique.
- o Préciser le rôle du charge de consignation et du charge d'exploitation électrique
- o Identifier les différents niveaux d'habilitation et leurs limites susceptibles d'être rencontrées dans le cadre des travaux hors tension avec ou sans présence de pièces nues sous tension (symboles, rôles de chacun, etc.).
- o Enoncer les prescriptions d'exécution des travaux,
- o Enoncer les fonctions des matériels électriques BT et TBT,
- o Nommer les documents applicables dans le cadre des travaux hors tension,
- o Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux travaux,
- o Lister les mesures de prévention à observer lors d'un travail,
- o Citer les différentes interventions BT générales et les interventions BT élémentaires,
- o Nommer les informations et documents à échanger ou à transmettre au chargé d'exploitation électrique,
- o Citer les documents applicables,
- o Lister les mesures de prévention à observer lors d'une intervention BT,
- o Décrire les opérations de consignation et les documents associés,
- o Enoncer les fonctions des matériels électriques BT et TBT.

Prérequis

Électriciens chargé d'exécuter des interventions générales d'entretien et dépannage sur des installations électriques hors tension et chargé de travaux sur des ouvrages électriques en BT : électriciens d'équipement, chefs d'équipe et techniciens d'équipement en électricité, électriciens et techniciens de maintenance...

Avoir, dans le domaine de tension considéré sur les ouvrages ou les installations électriques, des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle. Savoir différencier les grandeurs électriques, identifier les dispositifs de protection, identifier les équipements électriques dans leur environnement, lire un schéma électrique.

Niveau d'entrée

Niveau 9 (ex sans niveau spécifique)

GRETA CFA DE L'AIN
1, rue de Crouy BP 60 309 - 01011 - BOURG EN BRESSE CEDEX
Tél. : 04 74 32 15 90 - Fax : 04 74 32 15 98
Siret : 19010016400028 - Numéro d'activité : 8201P000501

Dates

Entrées et sorties permanentes

Durée

24 heures

Tarif

Nous consulter

Lieux

Belley - Lycée du Bugey
113 rue du 5ème RTM
01306 Belley CEDEX

Lycée Joseph Marie Carriat
1 rue de Crouy BP 60 309
01011 Bourg-en-Bresse

Lycée Polyvalent Arbez Carme
1 rue Pierre et Marie
Curie-Bellignat
01117 Oyonnax CEDEX

Lycée Saint Exupéry
15 avenue Saint Exupéry BP616
01206 Bellegarde sur Valserine

Coordonnées

GRETA CFA DE L'AIN
1, rue de Crouy BP 60 309
01011 BOURG EN BRESSE CEDEX

Tel : 04 74 32 15 90
Fax : 04 74 32 15 98
greta.ain@ac-lyon.fr

Prévention des Risques Professionnels

Préparation habilitation électrique : BC

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=3040>

Objectif

o Sensibiliser les salariés aux dangers du courant électrique, à intervenir dans le respect de la réglementation connaître les méthodes et les procédures à mettre en œuvre pour intervenir sur les installations électriques et équipements. Savoir décrire les différentes étapes de la consignation électrique.

Contenu

Les contenus sont conformes aux exigences de la norme

Tronc commun :

- o La réglementation sur la sécurité électrique applicable aux électriciens : décret du 22 septembre 2010 et norme NF C18-510,
- o Énoncer les effets du courant électrique sur le corps humain,
- o Donner les noms et les limites des différents domaines de tension,
- o Identifier les zones d'environnement et donner leur limite,
- o Définition des symboles d'habilitation et le principe de l'habilitation et préciser les rôles de chacun,
- o Énoncer les principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une opération électrique,
- o Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit et préciser le déroulement des opérations de vérification d'absence de tension,
- o Citer les équipements de protection individuelle et collective et leurs limites d'utilisation,
- o Citer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages électriques,
- o Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique.

Spécialité :

- o Énoncer les fonctions des matériels électriques BT et TBT,
- o Nommer les informations et documents à échanger ou transmettre au charge d'exploitation électrique et au charge de travaux,
- o Décrire les opérations de consignation.

Prérequis

- o Électriciens responsable des consignations sur des installations électriques BT et des opérations d'ordre électrique : électriciens d'équipement, chefs d'équipe et techniciens d'équipement en électricité, électriciens et techniciens de maintenance...
- o Avoir, dans le domaine de tension considéré sur les ouvrages ou les installations électriques, des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle.
- o Savoir différencier les grandeurs électriques, identifier les dispositifs de protection, identifier les équipements électriques dans leur environnement, lire un schéma électrique.

Dates

Entrées et sorties permanentes

Durée

14 heures

Tarif

Nous consulter

Lieux

Lycée Saint Exupéry
15 avenue Saint Exupéry BP616
01206 Bellegarde sur Valserine

Lycée Polyvalent Arbez Carme
1 rue Pierre et Marie
Curie-Bellignat
01117 Oyonnax CEDEX

Lycée Joseph Marie Carriat
1 rue de Crouy BP 60 309
01011 Bourg-en-Bresse

Belley - Lycée du Bugey
113 rue du 5ème RTM
01306 Belley CEDEX

Coordonnées

GRETA CFA DE L'AIN
1, rue de Crouy BP 60 309
01011 BOURG EN BRESSE CEDEX

Tel : 04 74 32 15 90
Fax : 04 74 32 15 98
greta.ain@ac-lyon.fr

Prévention des Risques Professionnels

ATTESTATION D'INTERVENTION A PROXIMITE DES RESEAUX (AIPR) OPERATEUR

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=19087>

Objectif

- Identifier la réglementation DT-DICT et le guide technique.
- Identifier les spécificités des réseaux aéro-souterrains dans le cadre de son activité d'opérateur.
- Se préparer et passer l'examen AIPR (Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux).

Contenu

- L'environnement des travaux à proximité de réseaux
- Les outils administratifs et règlementaires DT-DICT
- Les procédures concernant l'ensemble du personnel pendant les travaux
- Préparation et passage du QCM

- Attestation de compétences « AIPR » (valable 5 ans) ou attestation d'échec.
- Attestation de fin de formation remise au participant.

Prérequis

- Salarié intervenant directement dans les travaux à proximité des réseaux aériens ou enterrés, soit en tant que conducteur d'engin, soit tout opérateur dans le cadre de travaux urgents.
- Savoir lire le français (passage de l'examen final sous format QCM).

Niveau d'entrée

Niveau 9 (ex sans niveau spécifique)

Modalités d'admission et recrutement

admission après entretien

Reconnaissance des acquis

Attestation de compétences

Eligible au CPF

oui

Codification de l'offre

24054 - électrotechnique

Date de mise à jour

09/02/2021

Dates

Du 26/02/2021 au 26/02/2021

Tarif

Nous consulter

Coordonnées

GRETA CFA LYON MÉTROPOLE
41 rue Antoine Lumière
69372 Lyon CEDEX 08

Tel : 04 78 78 84 84
Fax : 04 78 78 84 94
contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr

Prévention des Risques Professionnels

ATTESTATION D'INTERVENTION A PROXIMITE DES RESEAUX (AIPR) OPERATEUR

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=19087>

Objectif

- Identifier la réglementation DT-DICT et le guide technique.
- Identifier les spécificités des réseaux aéro-souterrains dans le cadre de son activité d'opérateur.
- Se préparer et passer l'examen AIPR (Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux).

Contenu

- L'environnement des travaux à proximité de réseaux
- Les outils administratifs et règlementaires DT-DICT
- Les procédures concernant l'ensemble du personnel pendant les travaux
- Préparation et passage du QCM

- Attestation de compétences « AIPR » (valable 5 ans) ou attestation d'échec.
- Attestation de fin de formation remise au participant.

Prérequis

- Salarié intervenant directement dans les travaux à proximité des réseaux aériens ou enterrés, soit en tant que conducteur d'engin, soit tout opérateur dans le cadre de travaux urgents.
- Savoir lire le français (passage de l'examen final sous format QCM).

Niveau d'entrée

Niveau 9 (ex sans niveau spécifique)

Modalités d'admission et recrutement

admission après entretien

Reconnaissance des acquis

Attestation de compétences

Eligible au CPF

oui

Codification de l'offre

24054 - électrotechnique

Date de mise à jour

09/02/2021

Dates

Du 21/05/2021 au 21/05/2021

Public

tout public

Durée

7 heures

Modalités

Formation en présentiel

Tarif

Nous consulter

Lieu

Bron - Lycée des métiers du bâtiment "Tony Garnier"
235 à 263 Boulevard Pinel
69676 BRON CEDEX

Coordonnées

GRETA CFA LYON MÉTROPOLE
41 rue Antoine Lumière
69372 Lyon CEDEX 08

Tel : 04 78 78 84 84

Fax : 04 78 78 84 94

contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr

Prévention des Risques Professionnels

SST

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=1580>

Objectif

- Acquérir les gestes de premiers secours,
- Protéger la victime et les témoins,
- Alerter les secours d'urgence.

Contenu

- Les 4 actions du SST : présentation du plan d'intervention
- La protection : le risque électrique, mécanique, incendie, asphyxie et l'évacuation d'urgence
- L'examen : vérification des signes vitaux : les saignements abondants, l'étouffement, la conscience, la respiration
- L'alerte : formuler un message d'alerte avec et sans témoin
- Les saignements : les compressions locales directes, le tampon relais
- L'étouffement : désobstruction des voies aériennes
- Les brûlures : thermiques, chimiques, électriques
- Les fractures : conduite à tenir
- Les plaies : simples, graves, à l'œil
- Les malaises : démarches à suivre
- Victime inconsciente qui respire ou non : conduite à tenir
- L'utilisation du défibrillateur automatique ou semi-automatique

Prérequis

Tout public

Niveau d'entrée

Niveau 9 (ex sans niveau spécifique)

Reconnaissance des acquis

Carte SST

Codification de l'offre

42826 - Sécurité civile

Date de mise à jour

26/02/2021

Dates

Entrées et sorties permanentes
Nous consulter

Public

tout public

Durée

14 heures

Effectifs

4 - 10

Modalités

Formation en présentiel
Collectif
Cours du jour

Tarif

Nous consulter

Lieu

Rillieux-la-Pape - Lycée
professionnel Sermenaz
2179 avenue de l'Europe
69140 Rillieux-la-Pape

Coordonnées

GRETA CFA LYON MÉTROPOLE
41 rue Antoine Lumière
69372 Lyon CEDEX 08

Tel : 04 78 78 84 84
Fax : 04 78 78 84 94
contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr

Sécurité des Biens et des Personnes (dont ASR)

AUTORISATION D'INTERVENTION PRES DES RESEAUX

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=15064>

Objectif

formation courte débouchant sur l'obtention d'une attestation d'intervention près des réseaux délivrée par le Ministère de la transition écologique et solidaire.

Contenu

Exposé présentant la réglementation concernant l'intervention près des réseaux enterrés ou aériens.

Documents utiles et méthodologie.

Test blanc sur anciens QCM et débriefing

Test réel en fin de journée

Niveau d'entrée

Niveau 9 (ex sans niveau spécifique)

Reconnaissance des acquis

Attestation de compétences

L'attestation est obtenue par la validation d'un Questionnaire à Choix Multiples effectuée en 1 heure en fin de journée.

Codification de l'offre

44074 - Prévention éducation santé

Date de mise à jour

16/06/2021

Dates

Entrées et sorties permanentes

Public

public en emploi
public sans emploi

Durée

7 heures

Effectifs

6 - 10

Modalités

Cours du jour
Collectif
Formation en présentiel

Tarif

Nous consulter

Lieu

Bron - Lycée des métiers du
bâtiment "Tony Garnier"
235 à 263 Boulevard Pinel
69676 BRON CEDEX

Coordonnées

GRETA CFA LYON MÉTROPOLE
41 rue Antoine Lumière
69372 Lyon CEDEX 08

Tel : 04 78 78 84 84
Fax : 04 78 78 84 94
contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr
yon.fr

Prévention des Risques Professionnels

MAC SST : Maintien et Actualisation des Compétences de Sauveteur Secouriste du Travail

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=3220>

Objectif

- Être capable de faire un bilan de son action de sauveteur secouriste du travail dans son entreprise
- Parfaire les conduites à tenir face un accident du travail
- S'approprier le cas échéant les changements réglementaires et/ou techniques

Contenu

- Retour d'expérience sur des interventions de secouriste
- Rappel sur le rôle du sauveteur secouriste du travail dans son entreprise
- Rappel sur la prévention et la remontée d'information des situations de travail dangereuses rencontrées
- Rappel sur l'intervention dans une situation d'accident (Protéger, examiner, faire alerter et secourir)

Prérequis

- Être titulaire du certificat SST

Niveau d'entrée

Sans niveau spécifique

Reconnaissance des acquis

Attestation de fin de formation

Eligible au CPF

oui

Codification de l'offre

42826 - Sécurité civile

Date de mise à jour

16/06/2021

Dates

Entrées et sorties permanentes

Durée

7 heures

Effectifs

4 - 10

Modalités

Cours du jour
Collectif
Formation en présentiel

Tarif

Nous consulter

Lieu

Rillieux-la-Pape - Lycée
professionnel Sermenaz
2179 avenue de l'Europe
69140 Rillieux-la-Pape

Coordonnées

GRETA CFA LYON MÉTROPOLE
41 rue Antoine Lumière
69372 Lyon CEDEX 08

Tel : 04 78 78 84 84
Fax : 04 78 78 84 94
contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr