

## 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 professionnelles, 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

14/10/2021

### 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

# 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

## 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,

### 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 : 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,

### 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](mailto: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 : 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.

### 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](mailto: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](mailto: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,

### 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](mailto: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-Balignat  
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 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

### 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](mailto: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

### 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](mailto: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](mailto: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.

### 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](mailto: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

# 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

14/10/2021

### 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

# 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

## 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](mailto:contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr)  
yon.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

09/09/2021

### Dates

Du 01/10/2021 au 01/10/2021

### 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

09/09/2021

### Dates

Du 22/10/2021 au 22/10/2021

### 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](mailto:contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr)