

# Habilitation électrique BS, BEM basse tension

Habilitation initiale OU recyclage  
pour intervention BT élémentaire (BS) et/ou opération spécifique de  
manoeuvres (BEM)

## SENS Recyclage

### >> Public(s) (H/F)

Tout public

### >> Dates

Entrées/sorties à dates fixes

- Session 1 : Du 22/01/2025 au  
23/01/2025

Inscriptions du 05/11/2024 au 17/01/2025

- Session 2 : Du 16/06/2025 au  
17/06/2025

Inscriptions du 05/11/2024 au 13/06/2025

### >> Durées

- Durée indicative : 10 Heure(s)

- Durée totale : 10 h (dont 10 h en centre)

### >> Effectif

De 3 à 11

### >> Coût de la prestation

Prise en charge possible en fonction de votre  
statut.

Coût total max. : 220.50 € TTC

### >> Lieu de la formation

GRETA 89

Antenne de Sens

13 rue Raymond Poincaré

89100 SENS

### >> Votre interlocuteur

Julien REGNAULT

Coordinateur pédagogique

Tél. : 03 86 72 03 22

[julien.regnault@ac-dijon.fr](mailto:julien.regnault@ac-dijon.fr)

### >> Organisme responsable

GRETA 89

Lycée Joseph Fourier, 44 Boulevard

Lyautey, BP 80053

89010 AUXERRE

Tél. : 03 86 72 10 40

[greta89.contact@ac-dijon.fr](mailto:greta89.contact@ac-dijon.fr)

Siret : 19890005200020

N° d'activité : 2689P000389

[www.bourgogne-greta.fr](http://www.bourgogne-greta.fr)

## >> OBJECTIF(S)

- Permettre au salarié de connaître et de maîtriser les prescriptions de sécurité selon la norme NFC 18-510 / A1 au regard de son activité professionnelle
- Intégrer la prévention des risques d'origine électrique pour les interventions effectuées sur des installations et équipements BT
- Permettre à l'employeur de renouveler le(s) titre(s) d'habilitation qui ont atteint leur limite de validité préconisée par l'INRS

## >> PRÉREQUIS

- Sans niveau spécifique
- Connaître des règles élémentaires d'électricité et les techniques de remplacement et raccordement sur les installations et matériels sur lesquels il doit intervenir.
- Être capable de comprendre les consignes de sécurité
- Avoir suivi une formation initiale de préparation habilitation électrique du même niveau (préconisation de recyclage tous les 3 ans)

## >> CONTENU

Module 1 : thèmes communs

- Grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations
- Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure
- Ouvrages ou installations : domaines de tension, limites et reconnaissance des matériels
- Zones d'environnement et leurs limites
- Habilitation : principe, symboles, limites de formalisation
- Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations
- Protection collective : mesures, équipements et signalisation
- Équipements de travail utilisés (échelle, outils à main...) : risques et mise en oeuvre
- Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques

Module 6 : Thèmes spécifiques aux manoeuvres

- Matériels électriques dans leur environnement : fonction, caractéristiques, identification
- Équipements de protection individuelle : identifier, vérifier, utiliser
- Habilitation lettre "E" : limites (manoeuvres permises), analyse des risques et mesures de prévention
- Acteurs concernés par les manoeuvres : chargés d'exploitation électrique et chargé de consignation.
- Échanges avec le chargé d'exploitation électrique ou le chargé de consignation : informations et documents
- Instructions de sécurité spécifiques aux manoeuvres

Module 7 : Thèmes spécifiques BS Intervention BT élémentaire

- Connaître les limites de l'habilitation symbole « BS ».
- Échanger les informations et documents pertinents avec le chargé d'exploitation électrique
- Identifier les matériels électriques dans leur environnement, reconnaître leurs caractéristiques et leur fonction
- Identifier, vérifier et utiliser les équipements de protection individuelle
- Mettre en sécurité un circuit : pré-identification, séparation, condamnation, VAT et remise sous tension
- Appliquer les mesures de prévention lors d'une intervention BT élémentaire : préparer, organiser et mettre en oeuvre
- Mettre en oeuvre les procédures de remplacement ou de raccordement et les instructions de sécurité associées

## >> MODALITÉ(S) DE FORMATION

- Formation en présentiel
- En situation de travail
- Pédagogie adaptée aux personnes en situation de handicap

*Personnes en situation de handicap, prenez contact avec l'organisme en amont pour une étude préalable des possibilités d'adaptation des modalités en fonction de vos besoins spécifiques et particuliers.*

## >> MOYEN(S) ET MODALITÉ(S) PÉDAGOGIQUE(S)

---

Document pédagogique, Etude de cas

## >> MODALITÉ(S) D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

---

Admission après entretien

## >> ÉVALUATION ET RECONNAISSANCE(S) DES ACQUIS

---

Attestation de compétences

## >> INTERVENANT(E)(S)

---

Intervenants professionnels du domaine électrique, référencés par la CARSAT BFC

## Habilitation électrique BS, BEM basse tension

Habilitation initiale OU recyclage  
pour intervention BT élémentaire (BS) et/ou opération spécifique de  
manoeuvres (BEM)

### SENS Formation Initiale

#### >> Public(s) (H/F)

Tout public

#### >> Dates

Entrées/sorties à dates fixes

- Session 1 : Du 22/01/2025 au  
23/01/2025

Inscriptions du 05/11/2024 au 17/01/2025

- Session 2 : Du 16/06/2025 au  
17/06/2025

Inscriptions du 05/11/2024 au 13/06/2025

#### >> Durées

- Durée indicative : 14 Heure(s)

- Durée totale : 14 h (dont 14 h en centre)

#### >> Effectif

De 3 à 11

#### >> Coût de la prestation

Prise en charge possible en fonction de votre  
statut.

Coût total max. : 294.00 € TTC

#### >> Lieu de la formation

GRETA 89

Antenne de Sens

13 rue Raymond Poincaré

89100 SENS

#### >> Votre interlocuteur

Julien REGNAULT

Coordinateur pédagogique

Tél. : 03 86 72 03 22

[julien.regnault@ac-dijon.fr](mailto:julien.regnault@ac-dijon.fr)

#### >> Organisme responsable

GRETA 89

Lycée Joseph Fourier, 44 Boulevard

Lyautey, BP 80053

89010 AUXERRE

Tél. : 03 86 72 10 40

[greta89.contact@ac-dijon.fr](mailto:greta89.contact@ac-dijon.fr)

Siret : 19890005200020

N° d'activité : 2689P000389

[www.bourgogne-greta.fr](http://www.bourgogne-greta.fr)

#### >> OBJECTIF(S)

- Permettre au salarié de connaître et de maîtriser les prescriptions de sécurité selon la norme NFC 18-510 / A1 au regard de son activité professionnelle
- Intégrer la prévention des risques d'origine électrique pour les interventions effectuées sur des installations et équipements BT
- Permettre à l'employeur de renouveler le(s) titre(s) d'habilitation qui ont atteint leur limite de validité préconisée par l'INRS

#### >> PRÉREQUIS

- Sans niveau spécifique
- Aucun prérequis complémentaire

#### >> CONTENU

Module 1 : thèmes communs

- Grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations
- Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure
- Ouvrages ou installations : domaines de tension, limites et reconnaissance des matériels
- Zones d'environnement et leurs limites
- Habilitation : principe, symboles, limites de formalisation
- Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations
- Protection collective : mesures, équipements et signalisation
- Équipements de travail utilisés (échelle, outils à main...) : risques et mise en oeuvre
- Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques

Module 6 : Thèmes spécifiques aux manoeuvres

- Matériels électriques dans leur environnement : fonction, caractéristiques, identification
- Équipements de protection individuelle : identifier, vérifier, utiliser
- Habilitation lettre "E" : limites (manoeuvres permises), analyse des risques et mesures de prévention
- Acteurs concernés par les manoeuvres : chargés d'exploitation électrique et chargé de consignation.
- Échanges avec le chargé d'exploitation électrique ou le chargé de consignation : informations et documents
- Instructions de sécurité spécifiques aux manoeuvres

Module 7 : Thèmes spécifiques BS Intervention BT élémentaire

- Connaître les limites de l'habilitation symbole « BS ».
- Échanger les informations et documents pertinents avec le chargé d'exploitation électrique
- Identifier les matériels électriques dans leur environnement, reconnaître leurs caractéristiques et leur fonction
- Identifier, vérifier et utiliser les équipements de protection individuelle
- Mettre en sécurité un circuit : pré-identification, séparation, condamnation, VAT et remise sous tension
- Appliquer les mesures de prévention lors d'une intervention BT élémentaire : préparer, organiser et mettre en oeuvre
- Mettre en oeuvre les procédures de remplacement ou de raccordement et les instructions de sécurité associées

#### >> MODALITÉ(S) DE FORMATION

- Formation en présentiel
- En situation de travail
- Pédagogie adaptée aux personnes en situation de handicap  
*Personnes en situation de handicap, prenez contact avec l'organisme en amont pour une étude préalable des possibilités d'adaptation des modalités en fonction de vos besoins spécifiques et particuliers.*

#### >> MOYEN(S) ET MODALITÉ(S) PÉDAGOGIQUE(S)

Document pédagogique, Etude de cas

#### >> MODALITÉ(S) D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Admission après entretien

**>> ÉVALUATION ET RECONNAISSANCE(S) DES ACQUIS**

---

Attestation de compétences

**>> INTERVENANT(E)(S)**

---

Intervenants professionnels du domaine électrique, référencés par la CARSAT BFC

## Habilitation électrique BS, BEM basse tension

Habilitation initiale OU recyclage  
pour intervention BT élémentaire (BS) et/ou opération spécifique de  
manoeuvres (BEM)

### AUXERRE Recyclage

#### >> Public(s) (H/F)

Tout public

#### >> Dates

Entrées/sorties à dates fixes

- Session 1 : Du 24/03/2025 au  
25/03/2025

Inscriptions du 05/11/2024 au 21/03/2025

- Session 2 : Du 02/04/2025 au  
03/04/2025

Inscriptions du 05/11/2024 au 28/03/2025

- Session 3 : Du 23/06/2025 au  
24/06/2025

Inscriptions du 05/11/2024 au 20/06/2025

- Session 4 : Du 11/02/2025 au  
12/02/2025

Inscriptions du 14/01/2025 au 10/02/2025

#### >> Durées

- Durée indicative : 11 Heure(s)
- Durée totale : 11 h (dont 11 h en centre)

#### >> Effectif

De 4 à 10

#### >> Coût de la prestation

Prise en charge possible en fonction de votre statut.

Coût total max. : 220.00 € TTC

#### >> Lieu de la formation

GRETA 89  
Antenne d'Auxerre - Site Fourier  
44 boulevard Lyautey  
89000 AUXERRE

#### >> Votre interlocuteur

Julien REGNAULT  
Coordinateur pédagogique  
Tél. : 03 86 72 03 22  
[julien.regnault@ac-dijon.fr](mailto:julien.regnault@ac-dijon.fr)

#### >> Organisme responsable

GRETA 89  
Lycée Joseph Fourier, 44 Boulevard  
Lyautey, BP 80053  
89010 AUXERRE  
Tél. : 03 86 72 10 40  
[greta89.contact@ac-dijon.fr](mailto:greta89.contact@ac-dijon.fr)  
Siret : 19890005200020  
N° d'activité : 2689P000389  
[www.bourgogne-greta.fr](http://www.bourgogne-greta.fr)

#### >> OBJECTIF(S)

- Permettre au salarié de connaître et de maîtriser les prescriptions de sécurité selon la norme NFC 18-510 / A1 au regard de son activité professionnelle
- Intégrer la prévention des risques d'origine électrique pour les interventions effectuées sur des installations et équipements BT
- Permettre à l'employeur de renouveler le(s) titre(s) d'habilitation qui ont atteint leur limite de validité préconisée par l'INRS

#### >> PRÉREQUIS

- Sans niveau spécifique
- Connaître des règles élémentaires d'électricité et les techniques de remplacement et raccordement sur les installations et matériels sur lesquels il doit intervenir.
- Être capable de comprendre les consignes de sécurité
- Avoir suivi une formation initiale de préparation habilitation électrique du même niveau (préconisation de recyclage tous les 3 ans)

#### >> CONTENU

Module 1 : thèmes communs

- Grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations
- Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure
- Ouvrages ou installations : domaines de tension, limites et reconnaissance des matériels
- Zones d'environnement et leurs limites
- Habilitation : principe, symboles, limites de formalisation
- Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations
- Protection collective : mesures, équipements et signalisation
- Équipements de travail utilisés (échelle, outils à main...) : risques et mise en oeuvre
- Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques

Module 6 : Thèmes spécifiques aux manoeuvres

- Matériels électriques dans leur environnement : fonction, caractéristiques, identification
- Équipements de protection individuelle : identifier, vérifier, utiliser
- Habilitation lettre "E" : limites (manoeuvres permises), analyse des risques et mesures de prévention
- Acteurs concernés par les manoeuvres : chargés d'exploitation électrique et chargé de consignation.
- Échanges avec le chargé d'exploitation électrique ou le chargé de consignation : informations et documents
- Instructions de sécurité spécifiques aux manoeuvres

Module 7 : Thèmes spécifiques BS Intervention BT élémentaire

- Connaître les limites de l'habilitation symbole « BS ».
- Échanger les informations et documents pertinents avec le chargé d'exploitation électrique
- Identifier les matériels électriques dans leur environnement, reconnaître leurs caractéristiques et leur fonction
- Identifier, vérifier et utiliser les équipements de protection individuelle
- Mettre en sécurité un circuit : pré-identification, séparation, condamnation, VAT et remise sous tension
- Appliquer les mesures de prévention lors d'une intervention BT élémentaire : préparer, organiser et mettre en oeuvre
- Mettre en oeuvre les procédures de remplacement ou de raccordement et les instructions de sécurité associées

#### >> MODALITÉ(S) DE FORMATION

- Formation en présentiel
- Interentreprise
- En centre
- Pédagogie adaptée aux personnes en situation de handicap

Personnes en situation de handicap, prenez contact avec l'organisme en amont pour une étude préalable des possibilités d'adaptation des modalités en fonction de vos besoins spécifiques et particuliers.

## >> MOYEN(S) ET MODALITÉ(S) PÉDAGOGIQUE(S)

---

Document pédagogique, Travaux pratiques

## >> MODALITÉ(S) D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

---

Admission après entretien

## >> ÉVALUATION ET RECONNAISSANCE(S) DES ACQUIS

---

Attestation de compétences

## >> INTERVENANT(E)(S)

---

Intervenants professionnels du domaine électrique, référencés par la CARSAT BFC



# Habilitation électrique BS, BEM basse tension

Habilitation initiale OU recyclage  
pour intervention BT élémentaire (BS) et/ou opération spécifique de  
manoeuvres (BEM)

## AUXERRE Formation initiale

### >> Public(s) (H/F)

Tout public

### >> Dates

Entrées/sorties à dates fixes

- Session 1 : Du 24/03/2025 au  
25/03/2025

Inscriptions du 05/11/2024 au 21/03/2025

- Session 2 : Du 02/04/2025 au  
03/04/2025

Inscriptions du 05/11/2024 au 28/03/2025

- Session 3 : Du 23/06/2025 au  
24/06/2025

Inscriptions du 05/11/2024 au 20/06/2025

- Session 4 : Du 11/02/2025 au  
12/02/2025

Inscriptions du 14/01/2025 au 10/02/2025

### >> Durées

- Durée indicative : 14 Heure(s)

- Durée totale : 14 h (dont 14 h en centre)

### >> Effectif

De 4 à 10

### >> Coût de la prestation

Prise en charge possible en fonction de votre  
statut.

Coût total max. : 294.00 € TTC

### >> Lieu de la formation

GRETA 89  
Antenne d'Auxerre - Site Fourier  
44 boulevard Lyautey  
89000 AUXERRE

### >> Votre interlocuteur

Julien REGNAULT  
Coordinateur pédagogique  
Tél. : 03 86 72 03 22  
julien.regnault@ac-dijon.fr

### >> Organisme responsable

GRETA 89  
Lycée Joseph Fourier, 44 Boulevard  
Lyautey, BP 80053  
89010 AUXERRE  
Tél. : 03 86 72 10 40  
greta89.contact@ac-dijon.fr  
Siret : 19890005200020  
N° d'activité : 2689P000389  
www.bourgogne-greta.fr

### >> OBJECTIF(S)

- Permettre au salarié de connaître et de maîtriser les prescriptions de sécurité selon la norme NFC 18-510 / A1 au regard de son activité professionnelle
- Intégrer la prévention des risques d'origine électrique pour les interventions effectuées sur des installations et équipements BT
- Permettre à l'employeur de renouveler le(s) titre(s) d'habilitation qui ont atteint leur limite de validité préconisée par l'INRS

### >> PRÉREQUIS

- Sans niveau spécifique
- Connaître des règles élémentaires d'électricité et les techniques de remplacement et raccordement sur les installations et matériels sur lesquels il doit intervenir.
- Être capable de comprendre les consignes de sécurité

### >> CONTENU

Module 1 : thèmes communs

- Grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations
- Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure
- Ouvrages ou installations : domaines de tension, limites et reconnaissance des matériels
- Zones d'environnement et leurs limites
- Habilitation : principe, symboles, limites de formalisation
- Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations
- Protection collective : mesures, équipements et signalisation
- Équipements de travail utilisés (échelle, outils à main...) : risques et mise en oeuvre
- Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques

Module 6 : Thèmes spécifiques aux manoeuvres

- Matériels électriques dans leur environnement : fonction, caractéristiques, identification
- Équipements de protection individuelle : identifier, vérifier, utiliser
- Habilitation lettre "E" : limites (manoeuvres permises), analyse des risques et mesures de prévention
- Acteurs concernés par les manoeuvres : chargés d'exploitation électrique et chargé de consignation.
- Échanges avec le chargé d'exploitation électrique ou le chargé de consignation : informations et documents
- Instructions de sécurité spécifiques aux manoeuvres

Module 7 : Thèmes spécifiques BS Intervention BT élémentaire

- Connaître les limites de l'habilitation symbole « BS ».
- Échanger les informations et documents pertinents avec le chargé d'exploitation électrique
- Identifier les matériels électriques dans leur environnement, reconnaître leurs caractéristiques et leur fonction
- Identifier, vérifier et utiliser les équipements de protection individuelle
- Mettre en sécurité un circuit : pré-identification, séparation, condamnation, VAT et remise sous tension
- Appliquer les mesures de prévention lors d'une intervention BT élémentaire : préparer, organiser et mettre en oeuvre
- Mettre en oeuvre les procédures de remplacement ou de raccordement et les instructions de sécurité associées

### >> MODALITÉ(S) DE FORMATION

- Formation en présentiel
- Interentreprise
- En centre

- Pédagogie adaptée aux personnes en situation de handicap

Personnes en situation de handicap, prenez contact avec l'organisme en amont pour une étude préalable des possibilités d'adaptation des modalités en fonction de vos besoins spécifiques et particuliers.

### >> MOYEN(S) ET MODALITÉ(S) PÉDAGOGIQUE(S)

Document pédagogique, Etude de cas, Travaux pratiques

**>> MODALITÉ(S) D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT**

---

Admission après entretien

**>> ÉVALUATION ET RECONNAISSANCE(S) DES ACQUIS**

---

Attestation de compétences

**>> INTERVENANT(E)(S)**

---

Intervenants professionnels du domaine électrique, référencés par la CARSAT BFC