

# BR / BC – CHARGÉ D'INTERVENTION ET CHARGÉ DE CONSIGNATION BT

Durée : **14 heures**  
Modalité : **Présentiel**

Nombre de participants min/max : 4/  
10

*Inter - Prix par participant : 550,00 €*  
*Intra - Prix par session : 2 000,00 €*

*Ref : MOD\_2026154*

## Public

Ce programme de formation s'adresse principalement au personnel électricien réalisant des interventions en basse tension (BT) et/ou des consignations. Il est essentiel que les participants aient un rôle actif dans des environnements où ils sont exposés à des risques électriques, ce qui fait de cette formation une nécessité pour leur sécurité et celle des autres.

En outre, cette formation peut également bénéficier à des superviseurs techniques et à des responsables de la sécurité qui souhaitent renforcer leurs connaissances en matière de sécurité électrique. Les professionnels souhaitant obtenir ou renouveler leurs habilitations BR et BC trouveront également dans ce programme une opportunité précieuse pour se mettre à jour sur les dernières normes et pratiques de sécurité.

## Prérequis

Pour participer à la formation Habilitation Électrique BR / BC, il est requis d'avoir des connaissances de base en électricité. Cela inclut une compréhension des principes fondamentaux de l'électricité, des circuits et des systèmes électriques. Ces connaissances préalables permettront aux participants de tirer le meilleur parti de la formation et d'assimiler plus facilement les concepts avancés abordés durant le programme.

Les participants sont également encouragés à apporter des questions ou des préoccupations spécifiques qu'ils pourraient avoir concernant leur travail, ce qui facilitera des discussions enrichissantes et des échanges d'expériences au sein du groupe.

## Objectifs

Les objectifs de la formation Habilitation Électrique BR / BC sont multiples et visent à garantir que les participants sont pleinement préparés à travailler en toute sécurité dans un environnement électrique. Tout d'abord, ils apprendront à identifier les risques liés au courant électrique, ce qui est fondamental pour toute intervention électrique.

Ensuite, la formation mettra l'accent sur l'application des prescriptions de sécurité de la norme NF C 18-510, fournissant ainsi un cadre réglementaire essentiel pour les interventions. Les participants seront également formés à réaliser des interventions générales en basse tension, leur permettant de se sentir confiants et compétents dans l'exécution de leurs tâches.

Un autre objectif clé est d'apprendre à effectuer une consignation électrique en toute sécurité, ce qui est vital pour prévenir les accidents. Enfin, la formation inclura des procédures sur la manière de réagir face à un accident ou un départ de feu d'origine électrique, garantissant que les participants soient préparés à gérer des situations d'urgence.



## Programme et contenu

La formation Habilitation Électrique BR / BC proposée par IRISOLARIS IMPACT est un programme complet de 2 jours, soit 14 heures, destiné à assurer la sécurité des intervenants en milieu électrique. Ce programme est conforme à la norme NF C 18-510 et vise à fournir aux participants les connaissances nécessaires pour travailler en toute sécurité avec des installations en basse tension.

Au cours de cette formation, les participants aborderont les effets du courant électrique sur le corps humain, ce qui est crucial pour comprendre les risques associés aux interventions électriques. Ils apprendront également à identifier les différents domaines de tension et les zones d'environnement, afin de mieux évaluer les risques lors de leurs activités.

Les rôles et responsabilités des acteurs habilités seront clairement définis, ce qui permettra à chaque participant de comprendre son rôle dans la chaîne de sécurité. L'accent sera mis sur l'utilisation des équipements de protection individuelle et collective, ainsi que sur les procédures de consignation, essentielles pour garantir la sécurité lors des interventions.

Le programme inclut également des interventions générales en basse tension, les documents et autorisations nécessaires, ainsi que la conduite à tenir en cas d'accident électrique. Des mises en situation pratiques et des exercices sur le terrain permettront aux participants d'appliquer les connaissances acquises dans un cadre réaliste.

## Moyens et supports pédagogiques

Pour soutenir l'apprentissage des participants, une variété de moyens et de supports pédagogiques seront mis à disposition. Cela inclut des manuels et des guides conformes à la norme NF C 18-510, qui serviront de références durant et après la formation.

Des équipements de protection individuelle et collective seront également fournis pour les exercices pratiques, garantissant ainsi la sécurité des participants lors des mises en situation. Les supports visuels, tels que des présentations PowerPoint et des vidéos explicatives, seront utilisés pour illustrer les concepts clés et rendre le contenu accessible.

Les modalités pédagogiques de cette formation sont conçues pour maximiser l'apprentissage et garantir que les participants puissent appliquer les connaissances acquises dans des situations réelles. La formation combine des sessions théoriques et pratiques, permettant aux participants d'interagir avec le contenu de manière engageante.

Des mises en situation pratiques sont intégrées au programme, offrant aux participants la possibilité de vivre des scénarios qu'ils pourraient rencontrer dans leur travail quotidien. De plus, les exercices sur le terrain permettent d'appliquer directement les concepts appris dans un environnement contrôlé.

Les formateurs utiliseront des supports variés, allant de présentations visuelles à des démonstrations pratiques, afin de répondre aux différents styles d'apprentissage des participants. L'interaction et les discussions en groupe seront encouragées pour favoriser un apprentissage collaboratif.

## Modalités d'évaluation et de suivi

Les modalités d'évaluation des connaissances acquises durant la formation incluent des tests pratiques et théoriques. À la fin du programme, les participants devront démontrer leur compréhension des concepts abordés à travers des exercices pratiques.

Un certificat de réussite sera délivré à ceux qui auront satisfait aux critères d'évaluation, confirmant ainsi leur habilitation à réaliser des interventions en basse tension conformément à la norme NF C 18-510.

## Profil du formateur

Les formateurs de cette formation sont des professionnels expérimentés dans le domaine de l'électricité et de la sécurité au travail. Ils possèdent une connaissance approfondie des normes en vigueur, notamment la NF C 18-510, et sont formés pour transmettre leur savoir de manière efficace et engageante.

Leur expérience sur le terrain leur permet de partager des exemples concrets et des conseils pratiques, enrichissant ainsi l'apprentissage des participants et les préparant à faire face aux défis de leur métier.

## Modalités et délais d'accès

Pour être admis à cette formation, les candidats doivent remplir un formulaire d'inscription et fournir des preuves de leurs connaissances de base en électricité. Il est conseillé de s'inscrire à l'avance, car le nombre de places est limité pour garantir une attention personnalisée à chaque participant.

Les candidats doivent également être disponibles pour l'intégralité des deux jours de formation afin de s'assurer qu'ils reçoivent toutes les informations nécessaires et peuvent participer à toutes les activités pratiques.

## Informations sur l'accessibilité

La formation Habilitation Électrique BR / BC est conçue pour être accessible à tous, y compris aux personnes en situation de handicap. Des moyens matériels et humains seront mis en œuvre pour garantir que chaque participant puisse suivre la formation dans les meilleures conditions possibles.

Des supports de formation adaptés seront fournis, ainsi que des aménagements spécifiques pour les exercices pratiques si nécessaire. Les formateurs seront sensibilisés aux enjeux d'accessibilité afin d'assurer une inclusion complète de tous les participants.

Nous encourageons également les candidats à nous faire part de leurs besoins spécifiques lors de l'inscription, afin que nous puissions anticiper et adapter les conditions de formation en conséquence.

## Contact

Par mail : [contact@irisolaris-impact.com](mailto:contact@irisolaris-impact.com)

Ou directement sur notre site internet <https://catalogue-cie.dendreo.com/>

*fiche générée le 06/05/2026*