



Apprenez les
normes et les
réglementations

Un savoir indispensable pour
des métiers exigeants



Formation

HABILITATION ÉLECTRIQUE

Cette formation est
votre passage obligé
pour intervenir en toute
légalité, en toute
sécurité.

Accessible
à tous et toutes

Obligation légale

PRÊT POUR TOUS LES CHANTIERS

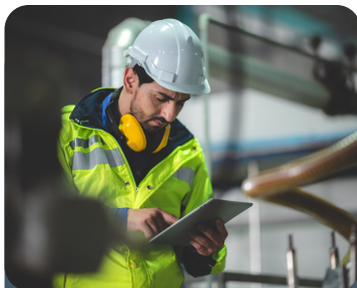
Dans cette formation vous
permettra d'intervenir dans
un environnement à haut
risque, où la rigueur et la
sécurité ne sont pas
négociables.





HABILITATIONS ÉLECTRIQUE B1 B1V B2 B2V

Avec les bonnes habilitations, vous êtes prêt pour tous les chantiers



Lieu

19 rue du Luyot - 59113
Seclin

Durée

3 jours

Type de formation

en présentiel

Prérequis

- Savoir lire et comprendre le français
- Des bases en électricité

Public visé

- Tout public

Capacité d'accueil

de 6 à 12 personnes

Délais d'accès

3 semaines

Cette formation s'adresse aux professionnels amenés à réaliser des opérations d'ordre électrique sur des installations en basse tension. Elle repose sur la norme NFC 18-510, référence incontournable en matière de sécurité électrique.

Grâce à une approche complète et pratique, les apprenants ressortent compétents, organisés et opérationnels, capables d'exercer leur métier, sans négliger l'aspect sécuritaire.

À l'issue de la formation, vous serez capable de :

- **Exécuter en toute sécurité** des opérations d'entretien et de dépannage sur des installations et équipements électriques basse tension.
- **Adopter les bons gestes et réflexes de sécurité** lors d'interventions.
- **Réaliser (B1-B1V) et/ou diriger (B2-B2V)** des travaux électriques en basse tension, dans le respect des règles techniques et de sécurité.
- **Connaître les règles et les responsabilités** liées aux travaux.
- **Travailler dans le respect de la norme NFC 18-510.**

Tarif :

600 € HT

Ce que vous allez apprendre :

- **Identifier les effets du courant électrique** sur le corps humain et les mesures de prévention à adopter.
- **Savoir préparer, diriger et sécuriser** les travaux électriques, en respectant les consignes et les responsabilités.
- **Maîtriser les protections et les procédures** : adopter les bons réflexes pour prévenir les accidents et sécuriser chaque intervention.
- **Différencier les travaux hors tension et sous tension** : savoir quand et comment intervenir selon le type d'opération et le niveau d'habilitation requis.
- **Utiliser la signalisation et les EPI** (*Équipements de Protection Individuelle*) : mettre en place les dispositifs de sécurité et porter les équipements adaptés à chaque situation.

Objectif : vous permettre d'intervenir avec méthode, en toute sécurité, et dans le respect des normes, dès le premier jour.



Bernard Thys, Sylvain Leclerc ou Jérémie Lheureux

Nos formateurs sont des professionnels expérimentés du secteur, certifiés pour dispenser les formations en habilitation selon la norme **NF C 18-510**. Fort de plusieurs années sur le terrain, ils allient maîtrise technique, pédagogie active et sens aigu des enjeux de sécurité.



La formation en habilitation électrique est bien plus qu'une obligation réglementaire : elle vous prépare à **intervenir avec rigueur et confiance**, dans le **respect des normes** et des **procédures**.



Ressources techniques / pédagogiques :

- 40 % minimum du temps consacré à la pratique en atelier pédagogique.
- 60 % du temps consacré à la théorie.
- Matériel à disposition
- Equipement de consignation
- EPI à disposition (*sauf chaussures de sécurité*)

Suivi et déroulement de la formation :

- Feuille de présence
- QCM
- Travaux pratiques
- Formulaire d'évaluation (12 sur 20)
- Attestation



Modalité de certification

Une attestation de formation est délivrée à l'issue de cette formation, elle vous permettra d'obtenir les prérequis pour accéder aux **formations photovoltaïque** ou **IRVE**.

Financement :

Éligible France Travail, OPCO ou apport personnel.



HABILITATIONS ÉLECTRIQUE BR + PV

Avec les bonnes habilitations, vous êtes prêt pour tous les chantiers



Lieu

19 rue du Luyot -
59113 Seclin

Durée

3 jours

Type de formation

en présentiel

Prérequis

- Savoir lire et écrire le français
- Des bases en électricité

Public visé

- Tout public

Capacité d'accueil

de 6 à 12 personnes

Délais d'accès

3 semaines

Cette formation vise à préparer les professionnels à intervenir en toute sécurité sur des **installations photovoltaïques** en basse tension, conformément aux exigences de la norme **NFC 18-510**. Dans le but d'obtenir un titre d'habilitation BR Mention Photovoltaïque.

À l'issue de la formation, vous serez capable de :

- **Réaliser en sécurité des travaux d'ordre électrique** dans un environnement présentant des risques spécifiques liés aux installations solaires.
- **Adopter les bons gestes et réflexes de sécurité** lors d'interventions.
- **Intervenir en toute sécurité** : pour protéger votre vie et celle des autres lors de toute intervention.
- **Acquérir les compétences techniques** nécessaires pour effectuer des opérations de connexion, déconnexion et sectionnement mécanique sur des conducteurs dont la tension est inférieure ou égale à 1000V en courant continu.
- **Appliquer les exigences réglementaires** de la norme NF C 18-510 pour garantir la sécurité des personnes et des biens.

Tarif :

740 € HT

Ce que vous allez apprendre :

Module Chargé d'interventions générales chaîne PV (BR PV)

- **Identifier les interventions BT générales** et élémentaires, et comprendre les limites de chaque domaine.
- **Connaître les fonctions des matériels électriques BT et TBT** utilisés dans les installations solaires.
- **Savoir échanger les informations et documents** avec le chargé d'exploitation électrique.
- **Reconnaître les risques** liés à l'utilisation des matériels et outillages spécifiques aux interventions BT.
- **Maîtriser les documents réglementaires** : autorisations d'accès, instructions de sécurité, etc.
- **Appliquer les mesures de prévention** à observer lors d'une intervention BT.
- **Décrire les opérations de consignation et les documents associés.**
- **Identifier les matériels électriques** propres aux chaînes photovoltaïques en BT et TBT.
- **Mettre en œuvre les mesures de prévention** en cas de détérioration d'un isolant lors du raccordement.
- **Décrire les séquences de connexion**, mise en service et maintenance d'un système photovoltaïque.



Savoir-faire du chargé d'interventions générales chaîne PV (BR PV)

- **Reconnaître l'appartenance des matériels** à leur domaine de tension.
 - **Identifier** les zones d'environnement et leurs limites.
 - **Lire et exploiter un titre d'habilitation.**
 - **Différencier les symboles** d'habilitation selon l'opération à réaliser.
-
- **Analyser les risques électriques** et prévoir les mesures de protection adaptées.
 - **Vérifier et utiliser les EPI** et équipements de protection.
 - **Assurer la surveillance électrique** pendant l'intervention.
 - **Respecter les instructions** du chargé d'exploitation électrique.
 - **Utiliser le matériel et l'outillage appropriés.**
 - **Rédiger les documents** liés aux interventions BT PV.
 - **Organiser, délimiter et signaler** la zone d'intervention.
 - **Éliminer les risques** de présence de tension dans la zone de voisinage renforcé (zone 4).



- **Réaliser les opérations de consignation.**
- **Identifier les zones d'environnement autorisées** : domaines de tension, locaux réservés...
- **Effectuer des opérations** de dépannage, de mesurage et d'essai.
- **Réaliser les connexions et déconnexions**, en présence ou non de tension.
- **Analyser les risques** spécifiques à chaque situation selon l'habilitation visée.

Objectif : vous permettre d'intervenir avec méthode, en toute sécurité, et dans le respect des normes, dès le premier jour.



Sylvain Leclerc, Bernard Thys ou Jérémie Lheureux

Nos formateurs sont des professionnels expérimentés du secteur, certifiés pour dispenser les formations en habilitation selon la norme **NFC 18-510**.

Fort de plusieurs années sur le terrain, ils allient maîtrise technique, pédagogie active et sens aigu des enjeux de sécurité.



Cette formation permet aux professionnels d'acquérir les **compétences techniques** et **réglementaires** nécessaires pour intervenir en toute sécurité sur des **installations photovoltaïques** en basse tension.



Ressources techniques / pédagogiques :

- 40 % minimum du temps consacré à la pratique en atelier pédagogique.
- 60 % du temps consacré à la théorie.
- Matériel à disposition
- Equipement de consignation
- EPI à disposition (*sauf chaussures de sécurité*)

Suivi et déroulement de la formation :

- Feuille de présence
- QCM
- Travaux pratiques
- Formulaire d'évaluation (12 sur 20)
- Attestation



Modalité de certification

Une attestation de formation est délivrée à l'issue de cette formation, elle vous permettra d'obtenir les prérequis pour accéder aux **formations photovoltaïque**.

Financement :

Éligible France Travail, OPCO ou apport personnel.



HABILITATIONS ÉLECTRIQUE BR PV

Avec les bonnes habilitations, vous êtes prêt pour tous les chantiers



Lieu

19 rue du Luyot - 59113
Seclin

Durée

7 heures

Type de formation

en présentiel

Prérequis

- Savoir lire et écrire le français
- Habilitation BR
- Maîtriser les règles de calculs de base

Public visé

- Tout public

Capacité d'accueil

de 6 à 12 personnes

Délais d'accès

3 semaines

Cette formation a pour but de permettre aux professionnels de faire une **mise à jour sur les normes** afin d'intervenir en toute sécurité sur des installations photovoltaïques en basse tension, dans le respect des exigences réglementaires et techniques.

À l'issue de la formation, vous serez capable de :

- **Réaliser en sécurité des travaux d'ordre électrique** dans un environnement présentant des risques spécifiques liés aux installations solaires.
- **Adopter les bons gestes et réflexes de sécurité** lors d'interventions.
- **Intervenir en toute sécurité** : pour protéger votre vie et celle des autres lors de toute intervention.
- **Acquérir les compétences techniques** nécessaires pour effectuer des opérations de connexion, déconnexion et sectionnement mécanique sur des conducteurs dont la tension est inférieure ou égale à 1000V en courant continu.
- **Appliquer les exigences réglementaires de la norme NF C 18-510** pour garantir la sécurité des personnes et des biens.

Tarif :

200 € HT

Ce que vous allez apprendre :

Module Chargé d'interventions générales chaîne PV (BR PV)

- **Identifier les interventions BT générales** et élémentaires, et comprendre les limites de chaque domaine.
- **Connaître les fonctions des matériels électriques BT et TBT** utilisés dans les installations solaires.
- **Savoir échanger les informations et documents** avec le chargé d'exploitation électrique.
- **Reconnaître les risques** liés à l'utilisation des matériels et outillages spécifiques aux interventions BT.
- **Maîtriser les documents réglementaires** : autorisations d'accès, instructions de sécurité, etc.
- **Appliquer les mesures de prévention** à observer lors d'une intervention BT.
- **Décrire les opérations de consignation et les documents associés.**
- **Identifier les matériels électriques** propres aux chaînes photovoltaïques en BT et TBT.
- **Mettre en œuvre les mesures de prévention** en cas de détérioration d'un isolant lors du raccordement.
- **Décrire les séquences de connexion**, mise en service et maintenance d'un système photovoltaïque.



Savoir-faire du chargé d'interventions générales chaîne PV (BR PV)

- **Reconnaître l'appartenance des matériels** à leur domaine de tension.
 - **Identifier** les zones d'environnement et leurs limites.
 - **Lire et exploiter un titre d'habilitation.**
 - **Différencier les symboles** d'habilitation selon l'opération à réaliser.
-
- **Analyser les risques électriques** et prévoir les mesures de protection adaptées.
 - **Vérifier et utiliser les EPI** et équipements de protection.
 - **Assurer la surveillance électrique** pendant l'intervention.
 - **Respecter les instructions** du chargé d'exploitation électrique.
 - **Utiliser le matériel et l'outillage appropriés.**
 - **Rédiger les documents** liés aux interventions BT PV.
 - **Organiser, délimiter et signaler** la zone d'intervention.
 - **Éliminer les risques** de présence de tension dans la zone de voisinage renforcé (zone 4).



- **Réaliser les opérations de consignation.**
- **Identifier les zones d'environnement autorisées** : domaines de tension, locaux réservés...
- **Effectuer des opérations** de dépannage, de mesurage et d'essai.
- **Réaliser les connexions et déconnexions**, en présence ou non de tension.
- **Analyser les risques** spécifiques à chaque situation selon l'habilitation visée.

Objectif : vous permettre d'intervenir avec méthode, en toute sécurité, et dans le respect des normes, dès le premier jour.



Jérémie Lheureux, Bernard Thys ou Sylvain Leclerc

Nos formateurs sont des professionnels expérimentés du secteur, certifiés pour dispenser les formations en habilitation selon la norme **NFC 18-510**.

Fort de plusieurs années sur le terrain, ils allient maîtrise technique, pédagogie active et sens aigu des enjeux de sécurité.



Cette formation permet aux professionnels d'acquérir les **compétences techniques** et **réglementaires** nécessaires pour intervenir en toute sécurité sur des **installations photovoltaïques** en basse tension.



Ressources techniques / pédagogiques :

- 40 % minimum du temps consacré à la pratique en atelier pédagogique.
- 60 % du temps consacré à la théorie.
- Matériel à disposition
- Equipement de consignation
- EPI à disposition (*sauf chaussures de sécurité*)

Suivi et déroulement de la formation :

- Feuille de présence
- QCM
- Travaux pratiques
- Formulaire d'évaluation (12 sur 20)
- Attestation



Modalité de certification

Une attestation de formation est délivrée à l'issue de cette formation, elle vous permettra d'obtenir les prérequis pour accéder aux **formations photovoltaïque**.

Financement :

Éligible France Travail, OPCO ou apport personnel.



HABILITATIONS ÉLECTRIQUE HO(V)-BO

Avec les bonnes habilitations, vous êtes prêt pour tous les chantiers



Lieu

19 rue du Luyot -
59113 Seclin

Durée

7 heures

Type de formation

en présentiel

Prérequis

- Savoir lire et écrire le français
- Comprendre les instructions de sécurité

Public visé

- Tout public

Capacité d'accueil

de 6 à 12 personnes

Délais d'accès

3 semaines

Travailler dans le domaine électrique ou proximité, c'est intervenir dans un environnement à **haut risque**, où la rigueur et la sécurité ne sont pas négociables. Et pour cela, l'habilitation électrique est indispensable. Que vous soyez en reconversion, autodidacte, **cette formation est votre passage obligé** pour intervenir en toute légalité, en toute sécurité.

À l'issue de la formation, vous serez capable de :

- **Reconnaître les matériels électriques et leur domaine de tension** pour adapter leur comportement et éviter tout risque d'électrisation.
- **Identifier les limites et les zones d'environnement** dans lesquelles ils sont autorisés à intervenir.
- **Analyser les risques électriques** liés à une situation donnée et mettre en œuvre les mesures de protection adaptées.
- **Identifier, vérifier et utiliser les EPI et équipements de protection**, tout en restant vigilant face aux autres risques présents sur le chantier.
- **Appliquer les procédures d'urgence** en cas d'accident corporel ou d'incendie.

Tarif :

200 € HT

Ce que vous allez apprendre :

- **Comprendre les grandeurs électriques** : courant, tension, résistance, puissance, courant alternatif et continu.
- **Identifier les effets du courant électrique sur le corps humain** : électrisation, électrocution, brûlures.
- **Connaître les domaines de tension** : leurs noms, limites et implications en matière de sécurité.
- **Repérer les zones d'environnement et comprendre leurs limites d'intervention.**
- **Reconnaître les symboles d'habilitation** et leur signification selon le type d'intervention.
- **Identifier les équipements de protection collective** : barrières, écrans, banderoles, etc.
- **Analyser les risques liés à l'utilisation** des matériels et outillages dans un environnement électrique.
- **Adopter la conduite à tenir en cas d'accident corporel** ou d'incendie
- **Comprendre les limites de l'habilitation chiffre "0"** : autorisations, interdictions, zones de travail autorisées.



Bernard Thys, Sylvain Leclerc ou Jérémie Lheureux

Nos formateurs sont des professionnels expérimentés du secteur, certifiés pour dispenser les formations en habilitation selon la norme **NF C 18-510**. Fort de plusieurs années sur le terrain, ils allient maîtrise technique, pédagogie active et sens aigu des enjeux de sécurité.



La formation en habilitation électrique est bien plus qu'une obligation réglementaire : c'est un socle essentiel pour évoluer dans des environnements professionnels où la sécurité est primordiale. Elle vous prépare à **intervenir avec rigueur et confiance**, dans le **respect des normes** et des **procédures**.

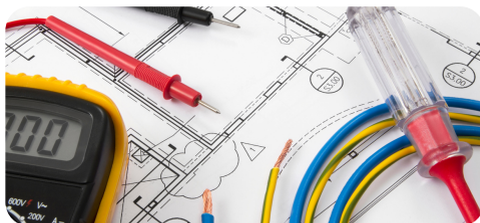


Ressources techniques / pédagogiques :

- 40 % minimum du temps consacré à la pratique en atelier pédagogique.
- 60 % du temps consacré à la théorie.
- Matériel à disposition
- Equipement de consignation
- EPI à disposition (*sauf chaussures de sécurité*)

Suivi et déroulement de la formation :

- Feuille de présence
- QCM
- Travaux pratiques
- Formulaire d'évaluation (12 sur 20)
- Attestation



Modalité de certification

Une attestation de formation est délivrée à l'issue de cette formation, elle vous permettra d'obtenir les prérequis pour travail à proximité des zones électriques.

Financement :

Éligible France Travail, OPCO ou apport personnel.

Habilitation électrique

Durée

Certifications

Tarifs

B1 B1V B2 B2V

3 jours

Certificat de
réalisation

600 € HT

BR + PV

3 jours

Certificat de
réalisation

400 € HT

BR PV

1 jour

Certificat de
réalisation

400 € HT

HO(V)-BO

1 jour

Certificat de
réalisation

400 € HT

