

# Catalogue formations

## 2023



## Le Groupe EUPTECH



Le Groupe Euptech, créé en 1989, est une société internationale de Solutions et de Services en Ingénierie Electrique BT/ HTA / HTB.

Fort d'un savoir-faire technique de 30 ans, notamment sur les grands projets Oil & Gas à l'export, et avec sa plateforme de mobilité à l'international, le Groupe Euptech vous propose des formations en sécurité électrique, en français, anglais, espagnol, adaptées à vos besoins.

Euptech propose une expertise en **Habilitations Electriques** associant

- Expérience terrain,
- Veille législative et dernières solutions techniques en matière de risques électriques,

en plaçant l'Humain au cœur de la démarche.

## Caractéristiques de notre relation au client

Accompagnement personnalisé, prestations sur mesures (via ingénierie de formation : calibrage du besoin, plan d'action ciblé, suivi de réalisation).

Faire adhérer les parties prenantes et être co-acteur de la démarche, en donnant du sens.

Partager ses expériences en bienveillance, authenticité et humilité.

## Des moyens pédagogiques à la hauteur

- Des sessions de formations in situ, inter ou intra-entreprises, ou dans nos locaux.
- Une salle de formation en nos locaux, climatisée, de 32 m<sup>2</sup> et d'une capacité de 12 personnes.

## Une équipe de formateurs experts

10 ans d'expérience dans la formation pour adultes et professionnels du secteur.

Des années d'expérience « terrain », dans les domaines de formation proposés, chez les plus grands de l'industrie (AREVA, EDF, SCHNEIDER, Général Electric...).

Un niveau d'expertise technique qui permet de répondre à toutes les questions des stagiaires.

Une mobilité internationale et la maîtrise de l'anglais, l'espagnol.



## Notre engagement qualité

### Référencement QUALIOPi

La certification Qualiopi de notre entité vous garantit un gage de Qualité mais également la possibilité d'être financé par les organisme type OPCO.



### Certification ISO 9001

Notre entreprise est certifiée ISO 9001. L'ensemble de nos prestations s'inscrit donc dans cette démarche qualité.



### Le suivi qualité

La compilation et l'analyse des retours des questionnaires d'évaluation nous permettent d'ajuster nos méthodes et nos modes d'intervention. Notre souci est de maintenir un niveau de qualité de nos formations qui puisse répondre au mieux aux besoins de nos clients.

### L'évaluation de nos formations

A l'issue de chacune de nos sessions de formation, chaque stagiaire se voit remettre une grille d'évaluation qui nous permet de mesurer la qualité de notre intervention : tant sur le contenu, que sur la qualité de l'animation, ainsi que sur les conditions matérielles d'accueil.

Un document similaire est remis quelques mois après la formation au stagiaire, ainsi qu'à son manager, pour évaluer l'apport de sa formation au regard de son poste et de ses nouvelles compétences.

# Nos formations

---

**HABILITATIONS  
ELECTRIQUES**  
(Initiales et  
recyclages)

Habilitations électriques - Opérations d'ordre non électrique B0 et H0(V)- P6

Habilitations électriques - Opérations d'ordre non électrique B0 et H0(V) – RECYCLAGE - P7

Habilitations électriques - Basse tension - BS, BE Manœuvre - P8

Habilitations électriques - Basse tension - BS, BE Manœuvre - RECYCLAGE – P9

Habilitations électriques - Basse tension - B1(V), B2(V), BC, BR, BE, H0(V)-P10

Habilitations électriques - Basse tension - B1(V), B2(V), BC, BR, BE, H0(V) - RECYCLAGE - P11

Habilitations électriques - Opérations d'ordre électrique Haute et basse Tension B2(V), BC, BR, BE, H2(V), HC et HE –P12

Habilitations électriques - Opérations d'ordre électrique Haute et basse Tension B2(V), BC, BR, BE, H2(V), HC et HE – RECYCLAGE -P13

---

## Habilitations électriques - Opérations d'ordre non électrique **B0 et H0(V)**

Référence : HABNE



### Modalités

- Durée : 1 jour (7h)
- Présentiel
- Intra/Inter entreprise
- 70 % cours – 30 % travaux pratiques

### COÛT

Nous consulter  
[training@euptech.com](mailto:training@euptech.com)

### Objectifs / Compétences visées

- Savoir travailler en sécurité lors d'opérations d'ordre non électriques dans un environnement électrique conformément à la norme NF C 18-510.

- Obtenir les niveaux d'habilitation électrique B0 et H0(V).

### Public concerné

Toute personne qui pénètre dans un environnement à risque électrique pour réaliser des opérations d'ordre non électrique.

### Pré-requis

Aucune connaissance préalable demandée.

### Moyens pédagogiques

- Diaporama

### Evaluation

Questionnaire sur les connaissances théoriques

### Validation

#### Documents fournis

- Un «avis après formation» avec les niveaux d'habilitation obtenus
- Un carnet de prescriptions de sécurité
- Un titre d'habilitation vierge

**Habilitations obtenues : B0 et H0(V)**

### Programme

#### Connaissances théoriques :

- L'essentiel de la réglementation,
- L'identification des risques électriques sur une installation,
- Les notions élémentaires électriques,
- L'environnement électrique, (savoir se déplacer et évoluer),
- Les responsables et décisionnaires pour les opérations,
- Le respect des consignes de sécurité,
- Le titre d'habilitation,
- Le chargé de travaux et le chargé de chantier,
- L'analyse de risque,
- L'adaptation de son comportement à la situation,
- Les travaux d'ordre non électrique,
- Le balisage et la surveillance de la zone des opérations,
- Le compte-rendu de l'opération réalisée,
- L'appareillage électrique mobile,
- La manipulation de matériel et d'outillage dans l'environnement,
- Les équipements de sécurité,
- La conduite à tenir en cas d'incendie ou d'accident.

#### Exercices pratiques :

Préparation d'une opération non électrique dans un environnement électrique.



## Habilitations électriques - Opérations d'ordre non électrique **B0 et H0(V) - RECYCLAGE**

Référence : HABNER



### **Modalités**

- Durée : 1 jour (7h)
- Présentiel
- Intra/Inter entreprise
- 70 % cours – 30 % travaux pratiques

### **COÛT**

Nous consulter  
[training@euptech.com](mailto:training@euptech.com)

### **Objectifs / Compétences visées**

- Savoir travailler en sécurité lors d'opérations d'ordre non électriques dans un environnement électrique conformément à la norme NF C 18-510.

- Obtenir les niveaux d'habilitation électrique B0 et H0(V).

### **Public concerné**

Toute personne qui pénètre dans un environnement à risque électrique pour réaliser des opérations d'ordre non électrique.

#### **Pré-requis**

Pouvoir justifier du suivi d'une formation initiale de même niveau.

### **Moyens pédagogiques**

- Diaporama

### **Evaluation**

Questionnaire sur les connaissances théoriques

### **Validation**

#### **Documents fournis**

- Un «avis après formation» avec les niveaux d'habilitation obtenus
- Un carnet de prescriptions de sécurité
- Un titre d'habilitation vierge

**Habilitations obtenues : B0 et H0(V)**

### **Programme**

#### **Connaissances théoriques :**

- L'essentiel de la réglementation,
- L'identification des risques électriques sur une installation,
- Les notions élémentaires électriques,
- L'environnement électrique, (savoir se déplacer et évoluer),
- Les responsables et décisionnaires pour les opérations,
- Le respect des consignes de sécurité,
- Le titre d'habilitation,
- Le chargé de travaux et le chargé de chantier,
- L'analyse de risque,
- L'adaptation de son comportement à la situation,
- Les travaux d'ordre non électrique,
- Le balisage et la surveillance de la zone des opérations,
- Le compte-rendu de l'opération réalisée,
- L'appareillage électrique mobile,
- La manipulation de matériel et d'outillage dans l'environnement,
- Les équipements de sécurité,
- La conduite à tenir en cas d'incendie ou d'accident.

#### **Exercices pratiques :**

Préparation d'une opération non électrique dans un environnement électrique.

## Habilitations électriques - Basse tension **BS, BE Manœuvre**

Référence : HABBS



### Modalités

- Durée : 2 jours (14h)
- Présentiel
- Intra/Inter entreprise
- 70 % cours – 30 % travaux pratiques

### COUT

Nous consulter  
[training@euptech.com](mailto:training@euptech.com)

### Objectifs / Compétences visées

- Maîtriser les dangers du courant électrique et savoir mettre en sécurité un équipement pour réaliser des interventions de remplacements et de raccordements.
- Obtenir l'habilitation électrique BS, BE manœuvre permettant d'effectuer des remplacements ou des raccordements simples sur des circuits terminaux et des manœuvres d'appareillage basse tension, hors tension.

### Public concerné

Personnel non électricien et intervenant à proximité d'équipements électriques, et réalisant des remplacements et raccordements simples en BT.

### Pré-requis

Connaissance des règles élémentaires d'électricité et des techniques de remplacement et de raccordement des équipements et matériels sur lesquels vous devez intervenir.

### Moyens pédagogiques

- Diaporama
- Maquette avec équipements et tableaux basse tension

### Evaluation

Questionnaire sur les connaissances théoriques

### Validation

#### Documents fournis :

- Un « avis après formation » avec les niveaux d'habilitation obtenus
- Un titre d'habilitation vierge

**Habilitations obtenues : BS, BE Manœuvre**

### Programme

#### Connaissances théoriques :

- La réglementation
- Les risques électriques et comment s'en protéger
- Grandeurs électriques (rappels)
- Lecture et interprétation de schémas électriques
- Reconnaître l'appartenance des matériels et leur domaine de tension
- Les fonctions de l'appareillage électrique basse tension
- L'environnement électrique basse tension (coffrets et armoires électriques)
- Rôle et responsabilités de chacun
- Les équipements individuels et collectifs
- Réaliser des manœuvres dans les domaines BT et TBT
- Les documents
- Rendre compte de son activité
- La conduite à tenir en cas d'incendie ou d'accident

#### Exercices pratiques :

Interventions élémentaires sur équipements



## Habilitations électriques - Basse tension BS, BE Manœuvre - RECYCLAGE

Référence : HABBSR



### Modalités

- Durée : 1.5 jours (10h30)
- Présentiel
- Intra/Inter entreprise
- 70 % cours – 30 % travaux pratiques

### COUT

Nous consulter  
[training@euptech.com](mailto:training@euptech.com)

### Objectifs / Compétences visées

- Maîtriser les dangers du courant électrique et savoir mettre en sécurité un équipement pour réaliser des interventions de remplacements et de raccordements.
- Obtenir l'habilitation électrique BS, BE manœuvre permettant d'effectuer des remplacements ou des raccordements simples sur des circuits terminaux et des manœuvres d'appareillage basse tension, hors tension.

### Public concerné

Personnel non électricien et intervenant à proximité d'équipements électriques, et réalisant des remplacements et raccordements simples en BT.

### Pré-requis

Avoir suivi le stage initial HABBS, ou pouvoir justifier d'avoir déjà obtenu les habilitations concernées (à recycler).

### Moyens pédagogiques

- Diaporama
- Maquette avec équipements et tableaux basse tension

### Evaluation

Questionnaire sur les connaissances théoriques

### Programme

#### Connaissances théoriques :

- La réglementation
- Les risques électriques et comment s'en protéger
- Grandeurs électriques (rappels)
- Lecture et interprétation de schémas électriques
- Reconnaître l'appartenance des matériels et leur domaine de tension
- Les fonctions de l'appareillage électrique basse tension
- L'environnement électrique basse tension (coffrets et armoires électriques)
- Rôle et responsabilités de chacun
- Les équipements individuels et collectifs
- Réaliser des manœuvres dans les domaines BT et TBT
- Les documents
- Rendre compte de son activité
- La conduite à tenir en cas d'incendie ou d'accident

#### Exercices pratiques :

Interventions élémentaires sur équipements

## Habilitations électriques - Basse tension **B1(V), B2(V), BC, BR, BE, H0(V)**

Référence : HABBT



### **Modalités**

- Durée : 3 jours (21h)
- Présentiel
- Intra/Inter entreprise
- 70 % cours – 30 % travaux pratiques

### **COUT**

Nous consulter  
[training@euptech.com](mailto:training@euptech.com)

### **Objectifs / Compétences visées**

Réaliser en sécurité l'ensemble des opérations basse tension (interventions générales, travaux, consignations, mesurages, essais, vérifications et manœuvres) conformément à la norme NF C 18-510 pour obtenir les niveaux d'habilitation électrique B1 (V), B2(V), BC, BR, BE et H0(V).

### **Public concerné**

Electricien opérant sur des équipements basse tension.

#### **Pré-requis**

- Avoir les bases en électricité, ou avoir une pratique professionnelle, ou avoir suivi le stage *BASELEC : Les bases de l'électricité*

### **Moyens pédagogiques**

- Maquettes pédagogiques et tableau général basse tension.

### **Evaluation**

- Exercices pratiques
- Questionnaire sur les connaissances théoriques

### **Validation**

#### **Documents fournis**

- Un «avis après formation» avec les niveaux d'habilitation obtenus
- Un carnet de prescriptions de sécurité
- Un titre d'habilitation vierge

**Habilitations obtenues : B1(V), B2(V), BC, BR, BE (essai, mesurage), H0(V)**

### **Programme**

#### **Connaissances théoriques :**

- L'essentiel de la réglementation,
- L'identification des risques électriques,
- L'appareillage électrique
- L'environnement électrique (savoir se déplacer et évoluer),
- Les chaînes de responsabilités et de décisions,
- Le respect des consignes de sécurité,
- L'habilitation électrique,
- La réalisation d'une analyse de risque pour les différentes opérations,
- L'adaptation de son comportement à la situation,
- La préparation et réalisation de la consignation pour travaux BT,
- La préparation et conduite des travaux
- La préparation et réalisation des interventions générales BT,
- La préparation et réalisation des opérations spécifiques, essais, mesurages manœuvres,
- La rédaction des documents propres aux opérations,
- Le contrôle et mise en œuvre des équipements de protection individuelle,
- La mise en œuvre des équipements de protection et de sécurité,
- Le balisage et surveillance de la zone des opérations,
- La conduite à tenir en cas d'incendie ou d'accident.

#### **Exercices pratiques :**

Opérations sur des armoires électriques et équipements pédagogiques.

## Habilitations électriques - Basse tension B1(V), B2(V), BC, BR, BE, H0(V) - RECYCLAGE

Référence : HABBTR



### Modalités

- Durée : 1,5 jours (10h30)
- Présentiel
- Intra/Inter entreprise
- 70 % cours – 30 % travaux pratiques

### COUT

Nous consulter  
[training@euptech.com](mailto:training@euptech.com)

### Objectifs / Compétences visées

Réaliser en sécurité l'ensemble des opérations basse tension (interventions générales, travaux, consignations, mesurages, essais, vérifications et manœuvres) conformément à la norme NF C 18-510 pour obtenir les niveaux d'habilitation électrique B1 (V), B2(V), BC, BR, BE et H0(V).

### Public concerné

Electricien opérant sur des équipements basse tension.

#### Pré-requis

Pouvoir justifier du suivi d'une formation initiale de même niveau.

### Moyens pédagogiques

- Maquettes pédagogiques et tableau général basse tension.

### Evaluation

- Exercices pratiques
- Questionnaire sur les connaissances théoriques

### Validation

#### Documents fournis

- Un «avis après formation» avec les niveaux d'habilitation obtenus
- Un carnet de prescriptions de sécurité
- Un titre d'habilitation vierge

**Habilitations obtenues : B1(V), B2(V), BC, BR, BE (essai, mesurage), H0(V)**

### Programme

#### Connaissances théoriques :

- L'essentiel de la réglementation,
- L'identification des risques électriques,
- L'appareillage électrique
- L'environnement électrique (savoir se déplacer et évoluer),
- Les chaînes de responsabilités et de décisions,
- Le respect des consignes de sécurité,
- L'habilitation électrique,
- La réalisation d'une analyse de risque pour les différentes opérations,
- L'adaptation de son comportement à la situation,
- La préparation et réalisation de la consignation pour travaux BT,
- La préparation et conduite des travaux
- La préparation et réalisation des interventions générales BT,
- La préparation et réalisation des opérations spécifiques, essais, mesurages manœuvres,
- La rédaction des documents propres aux opérations,
- Le contrôle et mise en œuvre des équipements de protection individuelle,
- La mise en œuvre des équipements de protection et de sécurité,
- Le balisage et surveillance de la zone des opérations,
- La conduite à tenir en cas d'incendie ou d'accident.

#### Exercices pratiques :

Opérations sur des armoires électriques et équipements pédagogiques.

## Habilitations électriques - Opérations d'ordre électrique haute et basse tension **B2(V), BC, BR, BE, H2(V), HC et HE**

Référence : HABHT



### Modalités

- Durée : 4 jours (28h)
- Présentiel
- Intra/Inter entreprise
- 70 % cours – 30 % travaux pratiques

### COUT

Nous consulter  
[training@euptech.com](mailto:training@euptech.com)

### Objectifs / Compétences visées

Réaliser en sécurité l'ensemble des opérations basse et haute tension (interventions générales, travaux, consignations, mesurages, essais, vérifications et manœuvres) conformément à la norme NF C 18-510 pour obtenir les niveaux d'habilitation électrique B2(V), BC, BR, BE, H2(V), HC et HE.

### Public concerné

Electricien opérant sur des équipements basse et haute tension.

#### Pré-requis

- Avoir les bases en électricité, ou avoir une pratique professionnelle, ou avoir suivi le stage BASELEC, ou le stage APRHT

### Moyens pédagogiques

- Maquette pédagogique et tableau général basse tension.
- Poste haute tension HTA/BT simulant une installation : cellules haute tension, transformateurs HT/BT, équipés de verrouillage.

### Evaluation

- Exercices pratiques
- Questionnaire sur les connaissances théoriques

### Validation

#### Documents fournis

- Un «avis après formation» avec les niveaux d'habilitation obtenus
- Un carnet de prescriptions de sécurité
- Un titre d'habilitation vierge

**Habilitations obtenues : B2(V), BC, BR, BE, H2(V), HC et HE**

### Programme

#### Connaissances théoriques :

- L'essentiel de la réglementation,
- L'identification des risques électriques,
- L'appareillage électrique basse et haute tension,
- L'environnement électrique (savoir se déplacer et évoluer),
- Les chaînes de responsabilités et de décisions,
- Le respect des consignes de sécurité,
- L'habilitation électrique,
- La réalisation d'une analyse de risque pour les différentes opérations,
- L'adaptation de son comportement à la situation,
- La préparation et réalisation de la consignation pour travaux HT/BT,
- La préparation et conduite des travaux HT/BT,
- La préparation et réalisation des interventions générales BT,
- La préparation et réalisation des opérations spécifiques, essais, mesurages manœuvres,
- La rédaction des documents propres aux opérations,
- Le contrôle et mise en œuvre des équipements de protection individuelle,
- La mise en œuvre des équipements de protection et de sécurité,
- Le balisage et surveillance de la zone des opérations,
- La technique et les schémas électriques HT/BT,
- Les verrouillages dans les postes HT/BT,
- Les exemples de travaux.
- La conduite à tenir en cas d'incendie ou d'accident.

#### Exercices pratiques :

Opérations sur des armoires électriques et équipements pédagogiques.

## Habilitations électriques - Opérations d'ordre électrique haute et basse tension **B2(V), BC, BR, BE, H2(V), HC et HE - RECYCLAGE**

Référence : HABHTR



### Modalités

- Durée : 2 jours (14h)
- Présentiel
- Intra/Inter entreprise
- 70 % cours – 30 % travaux pratiques

### COUT

Nous consulter  
[training@euptech.com](mailto:training@euptech.com)

### Objectifs / Compétences visées

Réaliser en sécurité l'ensemble des opérations basse et haute tension (interventions générales, travaux, consignations, mesurages, essais, vérifications et manœuvres) conformément à la norme NF C 18-510 pour obtenir les niveaux d'habilitation électrique B2(V), BC, BR, BE, H2(V), HC et HE.

### Public concerné

Electricien opérant sur des équipements basse et haute tension.

### Pré-requis

Pouvoir justifier du suivi d'une formation de même niveau.

### Moyens pédagogiques

- Maquette pédagogique et tableau général basse tension.
- Poste haute tension HTA/BT simulant une installation : cellules haute tension, transformateurs HT/BT, équipés de verrouillage.

### Evaluation

- Exercices pratiques
- Questionnaire sur les connaissances théoriques

### Validation

#### Documents fournis

- Un «avis après formation» avec les niveaux d'habilitation obtenus
- Un carnet de prescriptions de sécurité
- Un titre d'habilitation vierge

**Habilitations obtenues : B2(V), BC, BR, BE, H2(V), HC et HE**

### Programme

#### Connaissances théoriques :

- L'essentiel de la réglementation,
- Identification des risques électriques,
- L'appareillage électrique basse et haute tension,
- L'environnement électrique (savoir se déplacer et évoluer),
- Les chaînes de responsabilités et de décisions,
- Le respect des consignes de sécurité,
- L'habilitation électrique,
- La réalisation d'une analyse de risque pour les différentes opérations,
- L'adaptation de son comportement à la situation,
- La préparation et réalisation de la consignation pour travaux HT/BT,
- La préparation et conduite des travaux HT/BT,
- La préparation et réalisation des interventions générales BT,
- La préparation et réalisation des opérations spécifiques, essais, mesurages manœuvres,
- La rédaction des documents propres aux opérations,
- Le contrôle et mise en œuvre des équipements de protection individuelle,
- La mise en œuvre des équipements de protection et de sécurité,
- Le balisage et surveillance de la zone des opérations,
- La technique et les schémas électriques HT/BT,
- Les verrouillages dans les postes HT/BT,
- Les exemples de travaux.
- La conduite à tenir en cas d'incendie ou d'accident.

#### Exercices pratiques :

Opérations sur des armoires électriques et équipements pédagogiques.



## Pour plus d'informations



**N'HESITEZ PAS A NOUS CONTACTER**

[training@euptech.com](mailto:training@euptech.com)

04 76 18 24 24

**EUPTECH**

65A Boulevard des Alpes - 38240 MEYLAN