

# 1 - FORMATION INITIALE

## AUX

## HABILITATIONS ÉLECTRIQUES



Personnel non électricien

E-learning pour la formation à la partie théorique des habilitations électriques **B0, H0, H0V, BF-HF, BS, BE-HE**Manoeuvre



Autoformation en e-learning ou par installation sur ordinateur.



Traçabilité détaillée, évaluation finale et édition d'attestation de passage.



En moyenne 3h30min en fonction des symboles



Formation collective en présentiel (Demander la version Kit du formateur)



### Objectif clé:

- Exécuter en sécurité des interventions de remplacement et de raccordement en Basse Tension.
- Exécuter en sécurité des manœuvres en Basse Tension dans le respect des textes réglementaires et des prescriptions de la norme NF C1 8-510
- Exécuter en sécurité des opérations d'ordre non électrique dans un environnement à risque électrique BT/HT/B0/H0



### Programme pédagogique

### Modules

Évaluation des risques et Habilitation électrique

Les habilitations et les acteurs

Les grandeurs électriques

Les dangers de l'électricité, accidents et incidents

Les mesures de protection

Limites, zones et opérations liées

Les équipements de protection collective

Les équipements de travail

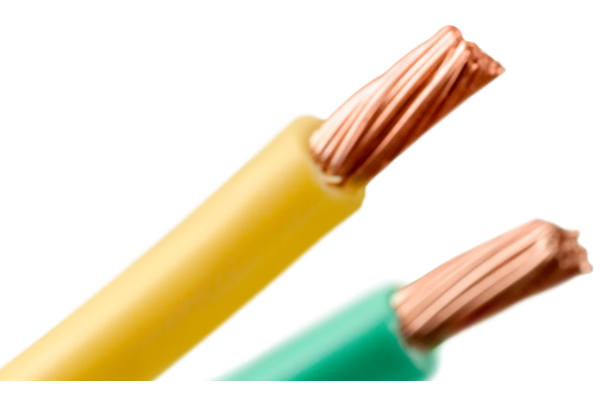
La consignation

Procédure en cas d'accident

Procédure en cas d'incendie

### 1 module spécifique:

Spécificités en fonction de mes symboles



### Notre gage de qualité

- Contenu validé et corédigé avec des experts.
- Conforme à la norme NF C 18-510 (amendements A1 et A2) et au référentiel de l'INRS ED 6127.
- Habilec évolue avec les évolutions normatives depuis 30 ans.



### Public concerné

- Toute personne chargée de réaliser des opérations d'ordre non électrique dans des zones où existent des risques électriques.
- Agent polyvalent ou toute personne chargée d'exploitation ou d'entretien appelée à effectuer des opérations simples, interventions de remplacement et de raccordement et/ou des manœuvres sur des installations électriques en Basse Tension

## Caractéristiques

Cas pratiques et tests de connaissances

Reconstitution et animations 3D

Vidéos

Témoignages vivants

Ancrage mémorial

**Animateur virtuel** 

Illustrations dynamiques

Interactions ludiques

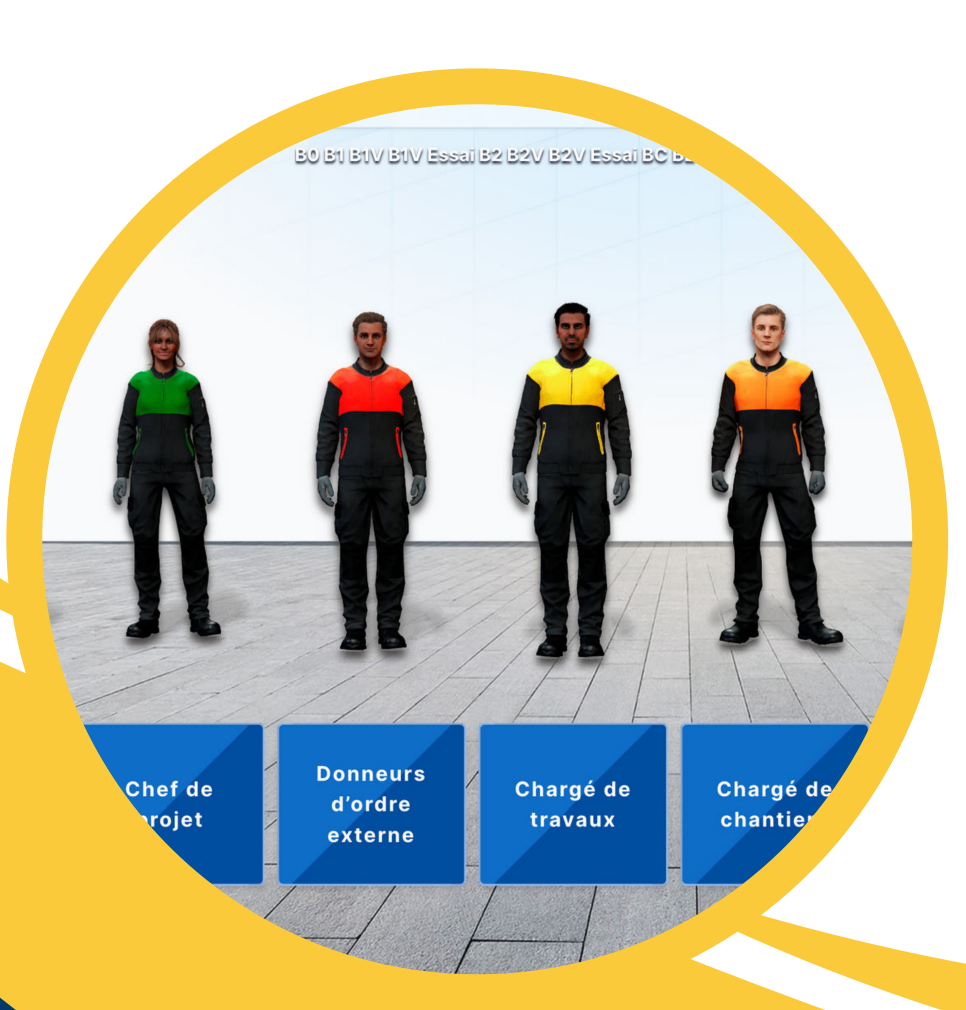
Contenu visuel réaliste

Images et photos tirées du terrain

Voix-off

Quiz d'évaluation finale







www.2jprocess.com/habilec



+33 (0)4 42 90 80 06



contact@2jprocess.com





## 2 - FORMATION RECYCLAGE

## AUX

## HABILITATIONS ÉLECTRIQUES



## Formation Recyclage

E-learning pour la formation à la partie théorique des habilitations électriques.

Tout symbole de la norme NF C 18-510



Autoformation en e-learning ou par installation sur ordinateur.



Traçabilité détaillée, évaluation finale et édition d'attestation de passage.



En fonction des symboles



Formation collective en présentiel (Demander la version Kit du formateur)



#### Objectif clé:

Dans le respect des textes réglementaires et des prescriptions de la norme NF C 18-510, exécuter en sécurité, selon ses missions :

- Des opérations d'ordre non électrique dans un environnement à risque électrique BT/HT(B0/H0)
- Des interventions de remplacement et de raccordement en Basse Tension
- Des manœuvres en Basse Tension Exécuter
- Des opérations d'ordre électrique en Basse et/ou Haute Tension (HTA)



### Programme pédagogique

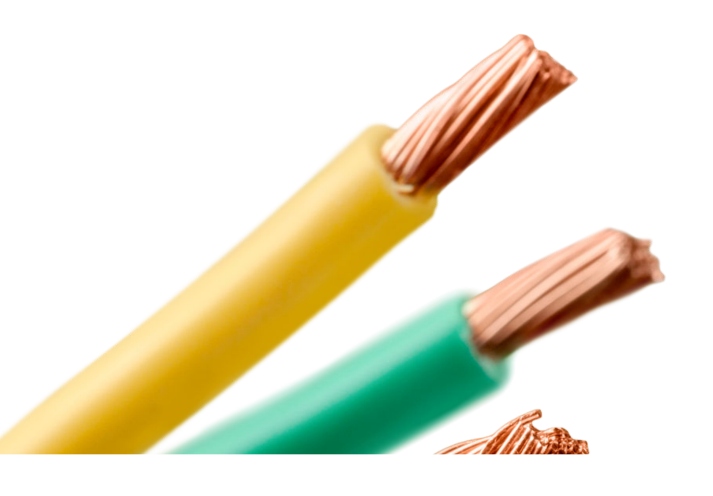
### MODULES

#### PERSONNEL ÉLECTRICIEN

- Évaluation des risques et Habilitation électrique
- Les habilitations et les acteurs
- Les dangers de l'électricité, accidents et incidents
- Les mesures de protection
- Limites, zones et opérations liées
- Les équipements de protection collective
- Les équipements de travail
- Consignation
- En cas d'accident
- Procédure en cas d'incendie
- Spécificités en fonction de mes symboles

#### PERSONNEL NON ÉLECTRICIEN

- Évaluation des risques et Habilitation électrique
- Les habilitations et les acteurs
- Les grandeurs électriques et domaines de tension
- Les dangers de l'électricité, accidents et incidents
- Les mesures de protection
- Limites, zones et opérations liées
- Les équipements de protection collective
- Consignation
- En cas d'accident
- Procédure en cas d'incendie
- Spécificités en fonction de mes symboles



### Notre gage de qualité

- Contenu validé et corédigé avec des experts.
- Conforme à la norme NF C 18-510 (amendements A1 et A2) et au référentiel de l'INRS ED 6127.
- Habilec évolue avec les évolutions normatives depuis 30 ans.



### Public concerné

Toute personne titulaire d'une habilitation électrique en limite de validité et ayant suivi et validé une formation initiale de même nature que celle du recyclage

## Caractéristiques

Cas pratiques et tests de connaissances

Reconstitution et animations 3D

Vidéos

Témoignages vivants

Ancrage mémorial

**Animateur virtuel** 

Illustrations dynamiques

Interactions ludiques

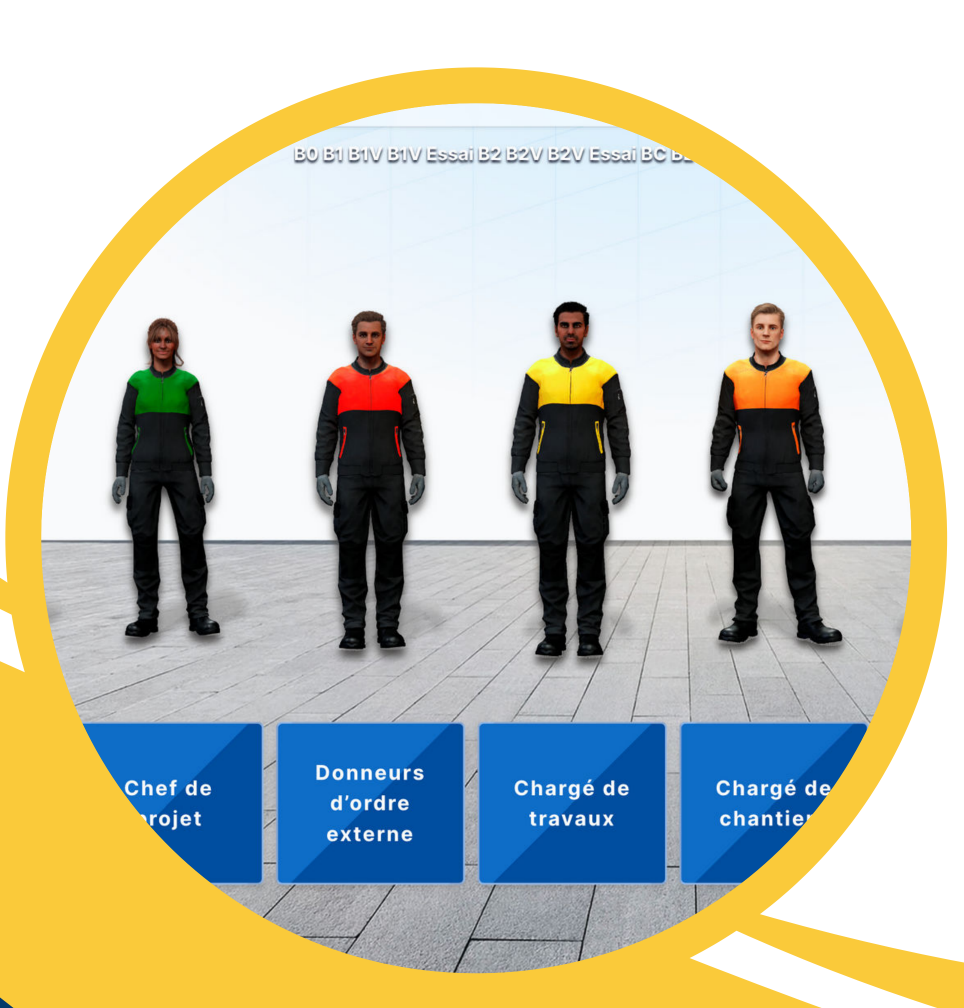
Contenu visuel réaliste

Images et photos tirées du terrain

Voix-off

Quiz d'évaluation finale







www.2jprocess.com/habilec



+33 (0)4 42 90 80 06



contact@2jprocess.com

