



## H1 - H2 - HC RECYCLAGE

Date de mise à jour : 31/03/2022

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Evaluer les dangers de l'électricité et les risques liés aux opérations
- S'approprier les règles de sécurité liées à la prévention des risques électriques
- Exécuter, en toute sécurité, les travaux, consignation et toute opération autorisée par ses fonctions et ses titres d'habilitation

#### Public

Tout salarié électricien devant réaliser des opérations en haute tension (> 1000 V)

#### Pré-requis

Avoir des connaissances en électricité domaine haute tension - Avoir validé une formation initiale de même nature

#### Modalités

Inscription après entretien

#### Délais d'accès

Inter : Entrées / Sorties permanentes (IFTI) - Intra : Nous consulter

#### Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensations à étudier avec le référent handicap)

#### Tarifs

438€ HT - 2,5 jours

#### Durée

14 heures

#### Lieu(x) de formation

- Le Havre
- Évreux

### CENTRES DE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE

**ÉVREUX**  
du BAC PRO à la Licence Pro  
422, rue Henri Becquerel  
Parc d'activités de la forêt  
27000 Evreux  
02 78 79 00 19

**LE HAVRE**  
du CAP à la Licence Pro  
115, rue Desramé  
76620 Le Havre  
02 35 54 69 50

**PORT-JÉRÔME-SUR-SEINE**  
du CAP au BAC PRO  
18, avenue du Bois  
76330 Port-Jérôme-sur-Seine  
02 35 38 38 22

**VERNON**  
Titres ingénieurs  
1, avenue Hubert Curien  
Campus de l'Espace  
27200 Vernon  
02 78 79 00 19

## CONTENU DE LA FORMATION

### JOUR 1

Vérification connaissances/ rappels sur :

- Limites du titre d'habilitation concerné
- Opérations correspondant au titre d'habilitation concerné
- Zone de voisinage HT
- Instructions de sécurité spécifiques à la HT

### JOUR 2

Vérification connaissances/ rappels sur :

- EPI/ EPC en HT
- Etapes de mise en sécurité d'un ouvrage en HT
- Consignation d'une boucle HT
- Consignation d'un poste de transformation en HT
- Risques liés à l'utilisation des matériels et outillages en HT
- Conduite à tenir en cas d'accident en HT
- Conduite à tenir en cas d'incendie en HT

### JOUR 3 (1/2)

- QCM d'évaluation
- Evaluations pratiques sur équipements industriels et/ou domestiques

#### Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules (elearning)

#### Moyens pédagogiques

Apports théoriques à l'aide de vidéo-projection, de supports animés en interactivité et échanges formateur-stagiaires et stagiaires-stagiaires

#### Équipe pédagogique

Formateur(rice)s expert(e)s, psychologue du travail, titulaires au minimum d'un BAC +2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier.

#### Modalités d'évaluation et d'examen

Tests théoriques et pratiques/ Avis après formation suivant NF C 18510

### CENTRES DE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE

**ÉVREUX**  
du BAC PRO à la Licence Pro  
422, rue Henri Becquerel  
Parc d'activités de la forêt  
27000 Evreux  
02 78 79 00 19

**LE HAVRE**  
du CAP à la Licence Pro  
115, rue Desramé  
76620 Le Havre  
02 35 54 69 50

**PORT-JÉRÔME-SUR-SEINE**  
du CAP au BAC PRO  
18, avenue du Bois  
76330 Port-Jérôme-sur-Seine  
02 35 38 38 22

**VERNON**  
Titres ingénieurs  
1, avenue Hubert Curien  
Campus de l'Espace  
27200 Vernon  
02 78 79 00 19