



H1 - H2 - HC INITIALE

Date de mise à jour : 10/03/2026

MÉTIER

INDICATEURS DE PERFORMANCE

Les effectifs pour cette formation ne sont pas suffisants pour produire des statistiques.

Public

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

Pré-requis

Avoir des connaissances en électricité domaine haute tension

Modalités d'inscription

Inscription après entretien

Délais d'accès

Intra : 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

700€ HT - 4 jours

Durée

21 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

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

CONTENU DE LA FORMATION

JOUR 1

- Les domaines de tension en BT et HT
- Les effets du courant sur le corps humain et les particularités de la Haute Tension
- Les zones d'environnement en BT et HT, leur définition et leur identification
- Identification des risques électriques
- Le principe de l'habilitation, les types d'habilitation en HT et leurs symboles
- Les règles de prévention en Haute Tension (<25000 Vac)

JOUR 2

- Les procédures de mise en sécurité d'un ouvrage électrique en HT
- Les EPI/ EPC en HT
- Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie en HT
- Module technique HTA (<50000V Vac) : Matériels, Verrouillage, Inter-verrouillage, manœuvre d'ouvrages HT ...)

JOUR 3

Module technique travaux hors tension en HTA :

- Identification travaux HTA
- Rôle chargé de travaux et chargé d'exploitation
- Organisation et délimitation zones de travail
- Rédaction des documents applicables à la consignation et aux travaux...

JOUR 4

- Module technique consignation en HT : documents et procédures de consignation, identification des acteurs et de leur rôle, identification des risques, consignation boucle en HTA et poste de transformation
- 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, 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