

NEVERS

>> Public(s) (H/F)

Tout public

>> Dates

Entrées/sorties à dates fixes

- Session 1 : Du 03/01/2022 au
31/12/2022

Plusieurs sessions de formation sont
organisées tout au long de l'année,
contacter l'organisme de formation.

Une session est prévue les 27,28 et 29
juin 2022

Une session est prévue les 6,7 et 8
décembre 2022

Inscriptions fermées, contacter le centre

- Session 2 : Du 03/01/2023 au
31/12/2023

Plusieurs sessions de formation sont
organisées tout au long de l'année,
contacter l'organisme de formation.

- Une session est prévue les 14, 15 et 16
mars 2023

- et une autre les 27, 28 et 29 juin 2023

Inscriptions du 15/11/2022 au 19/12/2023

*Ouverture de la session sous réserve d'un
effectif suffisant.*

>> Durées

- Durée indicative : 3 Jour(s)

- Durée totale : 21 h (dont 21 h en centre)

>> Effectif

De 5 à 10

>> Coût de la prestation

*Prise en charge possible en fonction de votre
statut.*

Coût total max. : 495.00 € TTC

Coût du module par personne

Tarif groupe, nous consulter

>> Lieu de la formation

GRETA 58

Antenne de Nevers

9 boulevard Saint Exupéry

58000 NEVERS

>> Vos interlocuteurs

Sandrine HOUALET

Conseillère en Formation Continue

Tél. : 03 86 59 74 53

sandrine.houalet@ac-dijon.fr

>> Organisme responsable

>> OBJECTIF(S)

Intégrer la prévention des risques d'origine électrique pour les interventions d'entretien et
dépannage effectuées sur des installations et équipements Basse Tension.

Permettre à l'employeur de délivrer à son personnel un titre d'habilitation BR (limitées à la BT et
aux installations ne dépassant pas 63A en Courant Alternatif et 32A en Courant Continu.

>> PRÉREQUIS

- Sans niveau spécifique

- Lire, comprendre et appliquer des consignes de sécurité

>> CONTENU

Enseignement théorique :

- L'évaluation des risques

- Les dangers de l'électricité

- Les appareillages en Basse Tension

- Les équipements de protection et leur fonction

- Les rôles et titre d'habilitation

- Procédure et déroulement des travaux haute tension et interventions

- Procédure en cas d'accident ou incendie électrique

Mise en situation pratique :

- Analyser les risques électriques

- Rédiger les documents applicables et transmettre les informations

- Mettre en oeuvre la procédure d'intervention

- Protéger une zone de travail par obstacle ou isolation

- Rendre compte des difficultés rencontrées

- Intervenir en cas d'accident corporel ou d'incendie

Savoirs spécifiques :

- Interventions BT Générales et complémentaires

- Informations à transmettre au chargé d'exploitation électrique

- Identification et fonctions des matériels électriques (BT et TBT)

- Utilisation et limite des équipements de protection

- Mesures et prévention lors d'une intervention BT

- Contenu de documents applicables aux interventions BT

- Opérations de consignation et documents associés

- Analyse des risques liés à une situation de travail

>> MODALITÉ(S) DE FORMATION

- Formation en présentiel

- Intraentreprise

- Interentreprise

- En centre

- Pédagogie adaptée aux personnes en situation de handicap

*Personnes en situation de handicap, prenez contact avec l'organisme en amont pour une étude préalable des
possibilités d'adaptation des modalités en fonction de vos besoins spécifiques et particuliers.*

>> MOYEN(S) ET MODALITÉ(S) PÉDAGOGIQUE(S)

Document pédagogique, Etude de cas, Travaux pratiques

>> MODALITÉ(S) D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Admission après test

Test de positionnement à l'inscription confirmant le choix du titre d'habilitation.

>> ÉVALUATION ET RECONNAISSANCE(S) DES ACQUIS

Attestation de fin de formation

Evaluations pratique et théorique.

Attestation de fin de formation comprenant les acquis permettant la délivrance, en cas de réussite aux tests, par l'employeur du titre d'habilitation correspondant.

>> INTERVENANT(E)(S)

Formateur technique titulaire d'un BTS Électrotechnique