

Doc N° :	FORMA-F306
Révision :	R6
Statut	A

Dates : nous consulter
Dates: contact us

Délai d'accès : 5 jours ouvrés
Access deadline: 5 working days

Durée : 1 journée (7h) dont 3.5h de recyclage en face-à-face avec les stagiaires
Duration 1 day (7h) including 3.5h refresher contact time with trainees

Horaires : à définir
Schedule: to be defined

Tarifs : facturation HT, nous consulter
Price: free taxes, contact us

Public : Max. 8 personnes
Trainees: 8 people max.

Modalités : En présentiel
Details: Physical presence required

Restauration : à préciser selon le lieu de formation
Catering: to be specified according to the place of training

Lieu(x) : à définir
Locations(s) to be defined

Intervenant(e)s :
Trainer(s)

Nicolas HERBETH
+33(0)6 01 72 23 06
nicolas.herbeth@openr.fr
Formateur travaux en hauteur référentiel GWO et sur marques SKYLOTEC, CRESTO. Responsable des vérifications réglementaires, spécialisé en électricité BT/HT, sur les opérations de levage, vérification des équipements, usage d'élévateurs de personnes (certifié notamment POWER CLIMBER) *Working at height trainer according to GWO and manufacturers SKYLOTEC, CRESTO. Manager of Regulatory Inspections, specialized in LV/HV electrical installations, lifting operations, equipment inspection, use of service lifts (certified in particular on POWER CLIMBER)*

Vérifier périodiquement des EPI contre les chutes de hauteur

Perform periodic check of Personal Fall Protection Systems

Objectifs : *Targets*

- ✓ Connaître les caractéristiques et points de vigilance des Équipements de Protection Individuelle (EPI) contre les chutes de hauteur
Know specifications and points of vigilance on Personal Fall Protection Systems (PFPS)
- ✓ Connaître les conditions d'utilisation des EPI contre les chutes de hauteur et précautions d'usage
Know the conditions of use and precautions on PFPS
- ✓ Acquérir la méthode pour vérifier l'état de conservation des EPI contre les chutes de hauteur
Acquire the method to inspect the good condition of PFPS
- ✓ Établir et rédiger un rapport de vérification
Prepare and write an inspection report
- ✓ Suivre le matériel
Organize the material follow-up

Profils du(de la) candidat(e) : *Trainee's profile*

- ✓ Magasinier, Service HSE, vérificateur, personne désignée pour la vérification périodique des EPI contre les chutes de hauteur
Storekeeper, HSE Dpt, controller, designated people for checking PPE against fall

Accessibilité aux personnes en situation de handicap : *Acess to people with disabilities*

- ✓ Consulter le Responsable Pédagogique pour l'accueil des personnes en situation de handicap (coordonnées ci-dessous).
Please contact the OPENR Training Manager for the reception of people with disabilities (contact below).

Prérequis : *Prerequisite*

- ✓ Avoir 18 ans
Be 18 years old
- ✓ Savoir lire et écrire
Be able to read and write
- ✓ Avoir déjà reçu une formation de vérificateur EPI
Have already passed a PFPS inspector training

Matériels : *Equipments*

- ✓ Panel d'EPI contre les chutes de hauteur
Many kinds of PFPS

Chaque stagiaire devra se munir de son propre matériel suivant :

- ✓ Gants et chaussures de sécurité
Protective gloves and safety shoes (for practical part)
- ✓ Kit EPI personnel utilisé au quotidien (un plus pour la réussite de la formation)
Personal PFPS kit daily used (good point for a successful training)

Méthodes et moyens pédagogiques : *Teaching methods & ressources*

- ✓ Présentation de différentes gammes d'EPI
Presentation of different ranges of PFPS
- ✓ Démonstration d'utilisation, tour de table
Demonstration of use, tour of table
- ✓ Témoignage de vérificateur
Inspector's testimony
- ✓ Présentation d'exemples de défauts rencontrés sur les équipements
Presentation of examples of defects encountered on equipment

Doc N° :	FORMA-F306
Révision :	R6
Statut	A

Jean-Christophe VAILLANT
+33(0)6 32 40 37 86
jean-christophe.vaillant@openr.fr
Expert travaux en hauteur et Responsable Opérationnel OPENR. Formateur BZEE/GWO et sur marques constructeurs SHE Solution, SKYLOTEC. Plus de 25 ans d'expérience dans l'industrie éolienne, spécialisé sur les opérations de levage, vérification des équipements, usage de grues ou élévateurs de personnes (certifié notamment POWER CLIMBER) *Working At Height expert and Operational Manager at OPENR. Trainer BZEE/GWO and on SHE Solution & SKYLOTEC brands. More than 25 years experienced in wind industry, specialized in lifting operations, equipment inspection, use of cranes or service lifts (certified in particular on POWER CLIMBER)*

Briec DOBROWOLSKY
+33(0)7 57 48 27 82
briec.dobrowolsky@openr.fr
Formateur travaux en hauteur référentiel GWO et sur marques SKYLOTEC, CRESTO. Responsable Formation, avec une expertise QHSE dans l'éolien (12 ans). Formateur sur les opérations de levage *Working at height trainer according to GWO and manufacturers SKYLOTEC, CRESTO. Training Manager with QHSE expertise in wind industry (12 years). Trainer in lifting operations*

Responsable Pédagogique :
Educational Manager

Briec DOBROWOLSKY
+33(0)7 57 48 27 82
briec.dobrowolsky@openr.fr

Organisme de formation :
Training provider company

OPENR SAS
11 rue du Roëlle
CP (ZIP code) 44420 LA TURBALLE-
France
<https://www.openr.fr/>
SIRET 79977667900034
Trading number 79977667900034

Méthodes et moyens pédagogiques (suite) : *Teaching methods & ressources*

- ✓ Supports numériques
Digital supports
- ✓ Textes réglementaires et normatifs
Regulatory obligations and normative rules
- ✓ Banque de questions EVALBOX, pour test d'évaluation des connaissances
Question bank, for knowledge assessment tests
- ✓ Salle de cours avec moyen de projection
Classroom with beamer or equivalent
- ✓ Alternance d'exercices théoriques et pratiques
Mix of theoretical and practical exercises

Contenu : *Content*

REPARATION PEDAGOGIQUE (2h, à distance ou en présence du donneur d'ordre)
PEDAGOGICAL PREPARATION (2h, remotely or in the presence of the client)

- ✓ Définition du cahier des charges
Definition of customer's specifications
- ✓ Récolte des documents particuliers en vue de personnaliser l'action (politique HSE, instructions etc.)
Collection of specific documents to customize the course (HSE policy, method statements, etc.)
- ✓ Mise en place du parcours de formation et déroulé pédagogique
Setting up the training program and educational timeline
- ✓ Préparation logistique du ou des lieux de formation, rédaction feuille de route
Logistical preparation of training location(s), roadmap drafting
- ✓ Envoi convention et convocations
Sending out training contract and invitations

THEORIE (1 h, salle avec moyen de projection) *THEORETICAL part (1h, training room with video)*

- ✓ Connaître les obligations réglementaires
Know the regulatory obligations
- ✓ Connaître les différentes normes encadrant les EPI contre les chutes de hauteur
Know the different normative rules for PFPS
- ✓ Connaître les matériaux utilisés pour les EPI contre les chutes de hauteur
Know manufacturing materials used for PFPS
- ✓ Apprendre les méthodologies d'inspection
Learn inspections methods
- ✓ Maîtriser les typologies de défauts possibles rencontrés
Mastering the types of possible detected defects

PRATIQUE (2.5h, travaux pratiques en atelier) *PRACTICAL part (2.5h, warehouse practical situations)*

- ✓ Manipuler les différentes classes d'EPI contre les chutes de hauteur
Handle different classes of PFPS
- ✓ Mettre en pratique des situations de vérificateurs, se confronter à des défauts
Practice inspector situations, deal with defects
- ✓ Renseigner les documents de contrôle adéquats (registre sécurité, rapport de vérification)
Fill appropriate inspection forms (safety logbook, inspection report)

RESTITUTION PEDAGOGIQUE (1.5h, à distance ou en présence du donneur d'ordre)
EDUCATIONAL FEEDBACK (1.5h, remotely or in the presence of the client)

- ✓ Dépouillement des évaluations théoriques, rédaction des évaluations finales
Analysis of theoretical assessments, drafting of final assessments
- ✓ Edition des certificats de réalisation individuels
Issuing individual certificates of achievement
- ✓ Mise en place des livrables sur la plateforme numérique
Placement of deliverables on the digital platform

Doc N° :	FORMA-F306
Révision :	R6
Statut	A




Modalités d'évaluation : *Assessment procedure*

- ✓ Evaluation continue durant les exercices pratiques proposés
Continuous assessment during practical exercises
- ✓ Evaluation logicielle permettant de contrôler les connaissances acquises. Le(la) candidat(e) doit obtenir une note supérieure ou égale à 14/20 pour valider l'obtention de la formation = disposer d'un PC, tablette, smart phone avec accès web
Software examination to assess acquired knowledge. The trainee must obtain a score up/egal to 14 on 20 to obtain the certificate = get laptop, tablet, or smart phone with web access

Reconnaissance des acquis : *Recognition of learning*

- ✓ Certificat de réalisation
Certificate of achievement

Les activités de formation OPENR en 2023, c'est :
OPENR training activities in 2023 mean:

-  226 stagiaires formés
226 trainees
-  42 sessions en tant qu'OF, 5 sessions en sous-traitance d'organismes de formation en éolien
42 courses as training organization, 5 courses as a subcontractor to wind training organizations
-  93 % de satisfaction globale
93% overall satisfaction rate
-  99.5 % des stagiaires qui recommandent les formations OPENR
99.5 % of trainees recommend OPENR courses



Voir notre certificat Qualiopi n°387048 délivré par APAVE Certification sur <https://www.openr.fr/formation/>
Find our Qualiopi certificate n°387048 delivered by APAVE certification at <https://www.openr.fr/formation/>