

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

Utiliser un élévateur de service POWER CLIMBER (niv 1)

Use a POWER CLIMBER service lift (level 1)

Dates : nous consulter
Dates: please contact us

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

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

Horaires : à définir
Schedule: to be defined

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

Public : Max. 4 personnes
Trainees: 4 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)*

Objectifs : *Targets*

- ✓ Connaître les instructions d'utilisation et consignes de sécurité de l'élévateur de service
Know the operating instructions and safety instructions for the service lift
- ✓ Réaliser en autonomie le contrôle quotidien avant utilisation de l'élévateur de service
Perform independently the daily check before use of the service lift
- ✓ Maîtriser la procédure d'évacuation d'urgence de l'élévateur de service
Carry out the service lift emergency evacuation procedure
- ✓ Utiliser l'élévateur de service en autonomie pour accéder à l'éolienne
Use independently the service lift to access the wind turbine

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

- ✓ Technicien(ne), formateur(trice), exploitant(e), propriétaire, vérificateur(trice), étudiant(e) de la filière éolienne
Technician, trainer, operator, owner, inspector, student working in wind industry

Accessibilité aux personnes en situation de handicap : *Access 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 ou plus
Be 18 years old or more
- ✓ Disposer d'un avis d'aptitude médicale à jour
Have an up-to-date medical certificate
- ✓ Disposer d'une habilitation électrique en cours de validité (minimum H0-B0)
Have an up-to-date electrical authorization (H0-B0 minimum)
- ✓ Avoir une formation « travaux en hauteur » en cours de validité
Have an up to date "Working at heights" certificate

Matériels : *Equipments*

Le(la) candidat(e) doit se munir de ses propres : *Trainee must have his(her) own*

- ✓ EPI standards : gants, casques avec jugulaire, chaussures sécurité, vêtements de travail, lunettes de sécurité
Standard PPE's: gloves, helmet with chinstrap, safety shoes, working clothes, safety goggles
- ✓ EPI contre les chutes à jour de vérification périodique : harnais (EN361-EN358), longues antichute (EN354-EN355), Longes de maintien (EN358)
PPE's against fall with periodic check: safety harness, lanyards, work positioning rope
- ✓ Antichute mobile (EN353)
Mobile fall arrester EN353

Méthodes et moyens pédagogiques : *Teaching methods & ressources*

- ✓ Lecture commentée en salle de la documentation du fabricant POWER CLIMBER
Classroom presentation of POWER CLIMBER service lift documentation
- ✓ Témoignages de défauts / récits d'incidents notables sur élévateurs
Testimonials of defects/ accounts of notable incidents on elevators
- ✓ Démonstration sur élévateur ou simulateur, exercices pratiques à tours de rôles
Demonstration on service lift or simulator, practical exercises in turns

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)*

Responsable Pédagogique :
Educational Manager

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

Organisme de formation :
Training provider company

OPENR
 6 Esplanade Anna Marly
 CP (ZIP code) 44600 SAINT
 NAZAIRE-France
<https://www.openr.fr/>
 SIRET 79977667900067
Trading number 79977667900067

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

- ✓ Manuel de l'élève et documents de suivi formation
POWER CLIMBER technical documentation and training follow-up documents
- ✓ Equipements de sécurité pour les exercices d'évacuation
Safety equipment for evacuation exercises
- ✓ Eolienne équipée d'élèveur fonctionnel ou simulateur
Wind turbine with functional service lift or simulator
- ✓ 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*

PREPARATION 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 (1.5h) en salle ou en machine *THEORETICAL part (1h), in classroom or turbine*

- ✓ Revue du manuel opérateur (instructions d'utilisation, consignes de sécurité, consignes en cas de dysfonctionnement etc.)
Reading of the manufacturer documentation (instructions for use, safety instructions, instructions in case of malfunction etc.)
- ✓ Revue du contrôle quotidien (points de contrôle préalables à l'utilisation)
Reading of daily check procedure (control checklist before use)

PRATIQUE (2.5h) dans l'éolienne ou sur simulateur *PRACTICAL part (2.5h) in turbine or simulator*

- ✓ Réalisation du contrôle quotidien : Le(la) candidat(e) doit maîtriser la réalisation des différents points de contrôle qui précèdent l'utilisation de l'élèveur en toute sécurité
Daily check: the trainee must perform the various checkpoints in order to use the service lift in safe conditions
- ✓ Evacuation d'urgence élèveur : Le(la) candidat(e) procède à l'évacuation de l'élèveur en cas de panne ou d'immobilisation accidentelle de la cabine. Il(elle) met en œuvre le dispositif d'évacuation d'urgence à sa disposition
Service lift emergency evacuation: the trainee carries out the service lift evacuation in the event of a cabin failure or accidental immobilization. He(he) implements the available emergency evacuation device

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 2024, c'est :

OPENR training activities in 2024 mean:

- 120 stagiaires formés
120 trainees
- 21 sessions en tant qu'OF, 8 sessions en sous-traitance d'organismes de formation en éolien
21 courses as training organization, 8 courses as a subcontractor to wind training organizations
- 92.5% de satisfaction globale
92.5% overall satisfaction rate
- 98.8% des stagiaires qui recommandent les formations OPENR
98.8 % 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/>