

# Certificat de Qualification Professionnelle (CQP) Accrocheur-Rigger

Mise à jour : 06/09/2021



## Formateurs

Olivier Bridou, Jean Chevallier, Jean-Jacques Monier, Nick Prasit, Alexis Stoitchev



## Objectifs

Préparer, installer, manipuler, contrôler et démonter les matériels nécessaires à l'accroche et au levage, du traçage au démontage.

Obtenir le Certificat de Qualification Professionnelle (CQP) Accrocheur-Rigger délivré par la CPNEF-SV.

**À l'issue de la formation**, les participants seront capables de :

- maîtriser les techniques d'accroche et de levage dans le respect de la réglementation et des règles de l'art pour le spectacle vivant et l'événement.
- lire un plan d'implantation et respecter un cahier de charges.
- mettre en œuvre un traçage.
- effectuer des accroches simples ou complexes dans le respect des règles de l'Art, de la réglementation et des normes de sécurité en vigueur.
- effectuer le démontage en toute sécurité des équipements de levage.
- effectuer le contrôle et la vérification des équipements selon les normes de sécurité en vigueur.



## Prérequis

- Certificat médical de non contre-indication au travail en hauteur et à la pratique du rigging (impératif pour valider l'inscription).
- Titre d'Habilitation électrique BS-BE Manœuvre ou BR en cours de validité.
- Certificat de Sauveteur Secouriste du Travail en cours de validité.



## Passerelles & équivalences

Voir notre site web : [www.arkalya.eu](http://www.arkalya.eu)



## Effectif

10 participants



## Durée

175 heures / 25 jours en 3 blocs de compétences

Examens inclus



## Tarif

Voir notre site web : [www.arkalya.eu](http://www.arkalya.eu)



## Moyens pédagogiques

Approche participative, interactive et coopérative qui articule théorie et pratique, dans un environnement technique adapté et à l'aide des outils les plus adéquats.



## Évaluation des résultats

- Protocole d'évaluation continue ARKALYA. Conformément au guide du jury de la CPNEF-SV, les résultats de l'évaluation continue pendant la formation ne sont pas pris en compte pour la délivrance du CQP.
- Examen final théorique et pratique pour chaque bloc permettant l'obtention du CQP Accrocheur-Rigger devant un jury qualifié et répondant aux exigences du référentiel inscrit au RNCP (Répertoire National des Certifications Professionnelles).

## Public concerné

Toute personne ayant à mettre en œuvre des systèmes d'accroche et de levage et souhaitant obtenir le Certificat de Qualification Professionnelle (CQP) Accrocheur-Rigger du spectacle vivant délivré par CPNEF-SV.

## Présentation du CQP

### Cadre général

Le CQP Accrocheur-Rigger est une formation certifiante reconnue au niveau national.

La profession a conçu ce CQP pour valider l'ensemble des compétences requises, nombreuses et pointues, et s'assurer que toutes les conditions de sécurité sont réunies.

Depuis 2020, ce CQP est désormais décomposé en trois blocs de compétences, chaque bloc donnant lieu à un examen distinct devant un jury professionnel.

### La formation ARKALYA

ARKALYA propose un programme pédagogique éprouvé qui respecte le nouveau référentiel métier établi sous l'égide de la CPNEF-SV.

La formation dure 175 heures (25 jours) et se décompose en trois blocs :

**Bloc 1** : Travail en hauteur et travaux sur corde dans le spectacle.

**Bloc 2** : Préparation et organisation de l'accroche et du levage.

**Bloc 3** : Montage, exploitation et démontage des systèmes d'accroche levage du spectacle.

La sécurité étant le point-clé de cette formation, ARKALYA intègre à son programme pédagogique un module complémentaire de 2 jours intitulé « Prévention des risques pour le spectacle vivant et l'événementiel ».

### Modalités d'obtention du CQP

Cette formation concerne les techniciens qui souhaitent exercer ce métier ou ceux qui veulent conforter et développer leurs compétences dans le domaine de l'accroche-levage.

Les participants ont le choix entre suivre l'ensemble de la formation ou accéder à la certification par l'intermédiaire de la Validation des Acquis de l'Expérience (VAE).

Tous les candidats participent aux examens finaux avec mise en situation professionnelle devant un jury.

Les jurys sont composés de professionnels du spectacle, des travaux sur cordes et du rigging.

# Certificat de Qualification Professionnelle (CQP) Accrocheur-Rigger

Mise à jour : 06/09/2021

## Objectifs de la formation

### ACTIVITÉS VISÉES

Les activités réalisées par l'Accrocheur-Rigger sont :

- Application des mesures de sécurité collectives et individuelles au sol et en hauteur
- Mise en sécurité et prévention des risques au sol et en hauteur
- Déplacement en hauteur
- Installation du poste de travail en hauteur
- Intervention de premier secours en hauteur
- Analyse d'une prestation de montage et de démontage d'accroche à partir d'un cahier des charges
- Organisation de son activité d'accroche/levage au sol et en hauteur
- Calcul et indication des charges à accrocher et lever
- Traçage au sol et positionnement en hauteur des points d'accroche conformément au plan
- Validation du traçage
- Préparation des matériels d'accroche/levage
- Déchargement/chargement du matériel d'accroche/levage
- Rangement des matériels d'accroche/levage
- Manipulation des systèmes de levage en hauteur
- Réalisation du montage et du démontage des systèmes d'accroche/levage au sol et en hauteur
- Réglage et vérification des systèmes d'accroche/levage
- Application des procédures et des méthodes de contrôle

### RÉFÉRENTIEL DES COMPÉTENCES

Les compétences attestées par le CQP Accrocheur - Rigger sont :

- Déterminer sa position de travail en sécurité au sol ou en hauteur, en respectant les règles de protection collectives
- Adopter les bons gestes et postures dans le contexte de travail en hauteur et sur corde pour éviter la fatigue, les tensions, les chutes et les blessures
- Sécuriser la manipulation et la manutention des charges au sol et en hauteur
- Alerter oralement lors de situations critiques en français
- Adapter son intervention à son état physique et psychique au quotidien
- Définir les moyens adéquats d'accès, de positionnement, de retrait et d'évacuation (nacelle, gril, poutres, corde...)
- Monter et/ou descendre sur corde pour accéder aux zones de travail,
- Se placer et se déplacer en hauteur (via les gril, poutres, corde...) en adaptant sa gestuelle et en utilisant des systèmes d'accroches appropriés
- Sécuriser l'intervention de ses équipiers
- Coordonner son action avec ses équipiers
- Manipuler des matériels et des équipements en hauteur
- Prévenir les secours et sécuriser le périmètre en respectant les procédures
- Analyser le cahier des charges, le plan d'accroche, et le plan de prévention du lieu en lien avec l'accroche / levage
- Évaluer la faisabilité des demandes de changement artistiques et/ou de la production, notamment les risques induits en matière de travail en hauteur et les mesures de prévention à mettre en place
- Prendre en compte les contraintes communiquées par le lieu et la production
- Identifier des points d'accroche et d'ancrage à mobiliser et des supports pouvant être mis en place
- Identifier les étapes nécessaires au montage et au démontage du matériel
- Organiser son travail en respectant la planification générale prédéfinie et les règles de sécurité
- Définir les zones de travail et de sécurité
- Calculer la répartition des charges admissibles d'une structure
- Déchiffrer le cahier des charges admissibles d'une structure existante
- Définir et noter le type d'accroche et la longueur des élingues attendus au sein du tracé
- Repérer les structures porteuses et leurs caractéristiques
- Procéder au tracé métré sur le sol des différents points d'accroche et du matériel à accrocher, à partir du plan d'accroche
- Utiliser les signes conventionnels
- Utiliser les outils de traçage
- Vérifier le traçage et corriger les erreurs



ARKALYA SAS au capital de 4000 € – Centre de formation : organisme n° 44 67 06085 67  
22 avenue de l'Europe 67300 Schiltigheim – formation@arkalya.eu – www.arkalya.eu  
SIRET : 834 501 538 00039 – APE : 8559A – RCS Strasbourg : B 834501538



# Certificat de Qualification Professionnelle (CQP) Accrocheur-Rigger

Mise à jour : 06/09/2021

Rendre compte de ses choix et faire valider le traçage par le chef rigger  
Identifier le matériel d'accroche/levage, leurs caractéristiques et leurs règles d'utilisation  
Dédire le matériel d'accroche nécessaire à partir du plan d'accroche et des contraintes  
Déterminer un élingage en calculant les longueurs nécessaires selon le type de montage  
Adapter les matériels, accessoires et agrès aux conditions d'utilisation, de montage et démontage, notamment pour les installations avec changement à vue  
Alerter ses responsables en cas de non disponibilité du matériel exigé en vue d'une acquisition, sous-traitance...  
Préparer le matériel d'accroche/levage et les équipements de protections lors des déchargement/chargement  
S'assurer des vérifications périodiques du matériel d'accroche/levage et de ses équipements de protection individuelle  
Vérifier visuellement l'état et de la disponibilité du matériel et de ses Équipements de Protection individuelle  
Répartir et positionner le matériel sur les points de traçage  
Vérifier le matériel utilisé et signaler ceux défectueux  
Ranger et faire la mise en caisse de façon ordonnée le matériel utilisé sur le plateau  
Faire descendre (charger) des guindes depuis le grill vers les points du tracé au sol  
Faire remonter (appuyer) les élingues à partir des guindes en utilisant, si besoin, des poulies ou du matériel de levage  
Surveiller le déplacement de l'ensemble du matériel d'accroche et sécuriser les espaces au sol  
Assembler, attacher et ranger les élingues, filins, guindes ...  
Au sol, guider les riggers positionnés en hauteur au sein du grill dans la descente des guindes, en s'aidant notamment d'un pointeur laser  
En hauteur, rechercher et choisir les points d'accroche et les points d'accès, notamment à partir des informations communiquées par les riggers positionnés au sol  
Déterminer et réaliser le mode d'accroche adapté (Y, point droit, patte d'oie, cravate...)  
Accrocher des matériels de levage et éventuellement des structures  
Démonter le matériel d'accroche et éventuellement des structures  
En l'absence de chef rigger, coordonner son activité avec les autres équipes présentes sur le plateau sous la responsabilité de son supérieur hiérarchique  
Avertir les équipes de la descente du matériel d'accroche en respectant les consignes de sécurité  
Contrôler le bon positionnement de chaque point d'accroche au fur et à mesure de la réalisation.  
Procéder aux ajustements nécessaires  
Rendre compte de ses réalisations et activités au chef rigger et à ses équipiers, à sa hiérarchie  
Vérifier les installations d'accroche levage dans leur ensemble  
Contrôler visuellement les installations de rigging faites par les autres intervenants (son, lumière...)  
Procéder à la mise en sécurité des installations de rigging  
Définir les zones de mise en sécurité avant le retrait des dispositifs de sécurité

## Programme et déroulement pédagogique

### BLOC 1 – Travail en hauteur et travaux sur corde dans le spectacle (35 heures / 5 jours)

A - Savoir se repérer dans la réglementation afférente aux travaux en hauteur

1. Le décret 924 du 01 septembre 2004 et la circulaire DRT no 2005-08 du 27 juin 2005 : les obligations et interdictions qu'ils posent, différence EPC / EPI, conséquences sur la pratique de terrain :

- Historique & accidentologie
- Préférence obligatoire des EPC
- Double sécu : si EPI de maintien --> EPI antichute
- Obligation de formation à l'utilisation des EPI
- Syndrome de suspension & obligation du travail en binôme => problématique des secours
- Balisage

2. Les notions théoriques pour utiliser correctement les EPI

- Retenue / antichute / maintien
- Facteur de chute
- Tirant d'air & flèche
- Force choc (importance de la violence de l'impact)

3. Présentation du matériel « en salle »

- Kit individuel standard (harnais, longues antichutes, mousquetons, sangles, coulisseau, casque, ...)



ARKALYA SAS au capital de 4000 € – Centre de formation : organisme n° 44 67 06085 67  
22 avenue de l'Europe 67300 Schiltigheim – formation@arkalya.eu – www.arkalya.eu  
SIRET : 834 501 538 00039 – APE : 8559A – RCS Strasbourg : B 834501538



# Certificat de Qualification Professionnelle (CQP) Accrocheur-Rigger

Mise à jour : 06/09/2021

- Matériel collectif (corde semi statique, évacuateur, ligne de vie temporaire, perche d'accroche...)

B - *Savoir mettre en œuvre les principaux EPI antichutes*

1. Contenu technique

- Mise en place et ajustement du harnais, les différents points d'attaches et leurs fonctions

- Connaissances des systèmes d'amarrages classiques : mousquetons, anneaux de sangle cousue, élingues, pinces à IPN et autres systèmes EN 795 B

- Les coulisseaux antichutes mobiles sur corde et sur câble

- Les antichutes à rappels automatiques

- Les longes antichutes

- Les longes de maintien

- Les lignes de vie temporaires

2. Modalités pédagogiques

- Test en suspension sur tous les points du harnais

- Présentation interactive du matériel

- Parcours en hauteur et arrêt en tension sur la longe de maintien : parcours ludique permettant de découvrir la hauteur et le matériel pour les novices, ou de travailler l'aisance pour ceux qui sont plus expérimentés

- Mise en situation individuelle de déplacement en hauteur et d'installation de poste de travail en hauteur

- Mise en situation collective d'équipement de site

C - *Savoir mettre en sécurité et prévenir les risques au sol et en hauteur*

1. Contenu technique

- La position de travail en sécurité au sol ou en hauteur, dans le respect des règles de protection collectives

- Les bons gestes et postures dans le contexte de travail en hauteur et sur corde pour éviter la fatigue, les tensions, les chutes et les blessures

- La sécurisation de la manipulation et de la manutention des charges au sol et en hauteur

- Les situations critiques : alertes orales en français et en anglais

- L'adaptation de son intervention à son état physique et psychique au quotidien

2. Modalités pédagogiques

- Exercices en situation d'analyse des risques encourus, individuels et collectifs

- Réalisation en situation d'une mise en sécurité individuelle et collective

- Exercice d'argumentation sur les modalités pratiques de la mise en sécurité

- Identification et signalement des anomalies et dysfonctionnements

- Exercice d'application des techniques appropriées de gestes et postures et d'utilisation des moyens adéquats

D - *Savoir installer et utiliser un poste de travail simple sur corde*

1. Contenu technique

- Les 10 fondamentaux de la sécurité sur corde

- Le déplacement en hauteur

- Les voies d'accès et de retrait

- Installation d'un poste d'accès et de travail sur corde

- Utilisation du descendeur et descente en rappel

- Utilisation de la poignée autobloquante et remontée sur corde avec le descendeur et la poignée équipée d'une pédale

- Rappel sur brin bloqué et son cadre d'emploi précis

2. Modalités pédagogiques

- Démonstration commentée de l'installation et l'équipement de cordes fixes

- Démonstration commentée de l'installation d'une ligne de vie

- Démonstration commentée de la mise en œuvre du descendeur

- Premières manipulations et mises en place individuelle au sol ou à quelques centimètres du sol

- Équipement en hauteur en deux sous-groupes avec débriefing et correction éventuelle en grand groupe

- Plusieurs descentes individuelles avec hauteurs croissantes

- Démonstration pratique des remontées sur cordes avec descendeur et poignée

- Remontée avec les deux techniques

- Plusieurs remontées sur cordes individuelles

E - *Savoir accéder à, décrocher et évacuer vers le sol un collègue inconscient sur cordes*

1. Contenu technique

- Le syndrome de suspension

- Rappel secourisme



ARKALYA SAS au capital de 4000 € – Centre de formation : organisme n° 44 67 06085 67  
22 avenue de l'Europe 67300 Schiltigheim – formation@arkalya.eu – www.arkalya.eu  
SIRET : 834 501 538 00039 – APE : 8559A – RCS Strasbourg : B 834501538



# Certificat de Qualification Professionnelle (CQP) Accrocheur-Rigger

Mise à jour : 06/09/2021

- Rappel de la priorité des EPC
- Gestion de l'accident, protection de soi et prévention du surraccident
- Analyse des risques et choix des modalités d'intervention
- Accès par le bas et par le haut sur la corde de sécu de la victime
- Accès par le bas sur la corde de travail de la victime
- Secours par utilisation de l'évacuateur / récupérateur pour décrocher et évacuer le technicien inconscient au sol
- Secours sur corde avec victime à l'aide du descendeur en point fixe.

## 2. Modalités pédagogiques

- Exposé interactif sur le syndrome de suspension
- Présentation et test au sol de l'évacuateur
- Analyse collective d'un contexte de travail en hauteur et choix des solutions
- Démonstrations pratiques diverses
- Exercices individuels et en binôme, en variant les modalités et les contextes
- Mise en situation « grandeur nature » : exercice collectif de synthèse (intérêts et limites du travail en équipe)

## EXAMEN DU BLOC 1 DEVANT JURY (7 heures / 1 jour)

### MODULE – Prévention des risques professionnels dans le spectacle et l'événementiel (14 heures / 2 jours)

#### PARTIE 1

Le Cadre Juridique et réglementaire de la prévention des risques professionnels :

- Le Code du Travail
- Le Code de la Sécurité Sociale
- Les conventions collectives, les accords d'entreprise.
- Réglementation incendie des ERP face à la prévention des risques professionnels.
- Les normes en vigueur

Les acteurs de la prévention des risques au sein de l'entreprise :

- Les salariés
- Droit d'alerte et de retrait
- Les obligations de l'employeur en matière de santé et de sécurité au travail.
- Les rôles du CHSCT
- Délégation de pouvoir en matière d'hygiène et de sécurité

Les acteurs et partenaires institutionnels de la prévention des risques :

- Rôles et missions de l'inspection du travail
- Rôles et missions de la médecine du travail
- Les sources documentaires et centre de ressources

Les responsabilités

- Principe de responsabilité
- Responsabilité civile et pénale
- Les enjeux et sanctions
- Exemples de cas juridiques réels
- Jurisprudence

#### PARTIE 2

Les risques professionnels dans le spectacle

- Les métiers du spectacle, métiers à risques
- Les équipements du travail
- Le levage dans le spectacle et l'événement
- Les équipements de protection individuelle
- La Prévention des risques d'exposition au bruit
- Travaux temporaires en hauteur
- Manutention manuelle
- Protection des travailleurs dans les établissements qui mettent en œuvre des courants électriques
- Intervention des entreprises extérieures
- Les situations de handicap face aux risques
- L'accidentologie



ARKALYA SAS au capital de 4000 € – Centre de formation : organisme n° 44 67 06085 67  
22 avenue de l'Europe 67300 Schiltigheim – formation@arkalya.eu – www.arkalya.eu  
SIRET : 834 501 538 00039 – APE : 8559A – RCS Strasbourg : B 834501538



# Certificat de Qualification Professionnelle (CQP) Accrocheur-Rigger

Mise à jour : 06/09/2021

- Étude de cas

## PARTIE 3

La prévention des risques professionnels

- Les principes généraux de la prévention
- Principe de l'Évaluation des Risques
- Classement et Quantification des Risques
- La criticité des risques
- Hiérarchie et choix des mesures de prévention
- Suppression ou réduction du risque

## PARTIE 4

Les outils de la prévention des risques professionnels

- Les outils et moyens de la prévention active et passive
- Le document Unique d'évaluation des risques professionnels
- Le plan de prévention des risques professionnels
- Les formations et informations obligatoires
- Vérifications périodiques obligatoires
- Les Habilitation et autorisations obligatoires

## PARTIE 5

- Synthèse
- Questions
- Bibliographies du cours
- Évaluation finale

Évaluation :

QCM initial d'évaluation et QCM final

Les objectifs pédagogiques seront évalués à l'issue de la formation par une procédure de contrôle de connaissances sous la forme d'un Questionnaire à Choix Multiples (QCM), comportant 20 questions.

Les évaluations sont considérées réussies quand les réponses des stagiaires au contrôle final par QCM sont justes à minima à 75 %.

## **BLOC 2 / BLOC 3 – Préparation et organisation de l'accroche et du levage – Montage, exploitation et démontage des systèmes d'accroche-levage du spectacle (105 heures / 15 jours)**

### A - Mathématique

#### 1. Rappel d'arithmétique

- Les proportionnalité et pourcentage
- La règle de trois et le produit en croix

#### 2. Rappel de géométrie

- Les angles
- Les différents triangles (scalène, isocèle, équilatérale, rectangle)
- Théorème de Pythagore
- Théorème de Thalès
- Les différentes relations dans un triangle rectangle

#### 3. Rappel de mécanique

- Classification des actions
- Définition d'une force ponctuelle / répartie
- Théorème du parallélogramme des forces
- Calcul du moment d'une force
- Principes fondamentaux de la statique
- Modélisation de poutres sur plusieurs appuis
- Réaction d'appui / répartition des charges
- Porte-à-faux

#### 4. Résistance des matériaux

- Fonctionnement général d'un bâtiment
- Fonctionnement des poutres métalliques

### B - Implantation / traçage



ARKALYA SAS au capital de 4000 € – Centre de formation : organisme n° 44 67 06085 67  
22 avenue de l'Europe 67300 Schiltigheim – formation@arkalya.eu – www.arkalya.eu  
SIRET : 834 501 538 00039 – APE : 8559A – RCS Strasbourg : B 834501538



# Certificat de Qualification Professionnelle (CQP) Accrocheur-Rigger

Mise à jour : 06/09/2021

## 1. Implantation et lecture de plans

- Lecture et interprétation de plans d'implantation
- Repère orthonormé en 2D
- Superposition de plans sur des charpentes (AutoCAD, Vectorworks ...)
- Analyse de cahier des charges de charpente
- Report de charges en charpente / descente de charges

## 2. Traçage

- Définition du point d'origine
- Utilisation des outils de traçage (double décimètre, bleu à tracer, craie de traçage, niveau et pointeur laser ...)
- Prise de repère en charpente
- Réalisation de traçages sur scène et au sol
- Utilisation des différents pictogrammes spécifiques au rigging

## C - Enseignement pratique

### 1. EPI et outillage spécifique du rigger

- Utilisation des EPI (harnais, mains de singe, descendeur, antichute ...)
- Utilisation des outils du rigger (poulie, pointeur laser, télémètre ...)
- Nœuds couramment utilisés dans le rigging (nœud de chaise, nœud de cabestan, nœud de huit ...)

### 2. Déchargement/chargement des matériels d'accroche levage

- Déchargement et préparation du matériel
- Vérifications périodiques du matériel d'accroche/levage et des EPI
- Vérification visuelle de l'état et de la disponibilité du matériel et des EPI
- Détermination, répartition et positionnement du matériel sur les points de traçage
- Non disponibilité ou défectuosité du matériel nécessaire
- Rangement du matériel

### 3. Réalisation d'accroches en charpente

- Utilisation des accessoires d'accroches (élingues, manilles, chaînes de réglage ...)
- Mise en œuvre d'accroches (basket, cravate, Y) et démontage
- Contrôle des points d'accroche et ajustement
- Coordination des riggers, relations hiérarchiques
- Évolution sur différents support (I.P.E., poutre, ferme ...)
- Mise en place de pesons
- Chargement des guindes et appui des élingues
- Surveillance des déplacements et sécurisation des espaces
- Guidage des riggers en hauteur

### 4. Réalisation d'accroches au sol

- Montage de structures simples pour mise en œuvre de cas concrets
- Accrochage aux nœuds
- Différentes façons d'accrocher les tours de pont (carré, triangulaire, pointe haute, pointe bas ...)

### 5. Le travail du rigger au sol

- Préparation des différentes accroches
- Lecture et compréhension des pictogrammes
- Communication avec les riggers en l'air (guidage, placement)
- Vérification au pointeur laser, validation

## D - Poutres et moteurs

### 1. Les différents types de poutres

- Les poutres aluminium
- Les poutres acier
- Les différentes séries (200, 300, 500 ...)
- Lecture et utilisation des abaques / interpolation linéaire

### 2. Le principe de motorisation

- Fonctionnement électrique et mécanique des moteurs
- Utilisation des commandes moteurs
- Réglementation des moteurs et de leur utilisation



ARKALYA SAS au capital de 4000 € – Centre de formation : organisme n° 44 67 06085 67  
22 avenue de l'Europe 67300 Schiltigheim – formation@arkalya.eu – www.arkalya.eu  
SIRET : 834 501 538 00039 – APE : 8559A – RCS Strasbourg : B 834501538



# Certificat de Qualification Professionnelle (CQP) Accrocheur-Rigger

Mise à jour : 06/09/2021

## 3. Les différents types de moteurs

- Les différents fabricants (Lifket, Verlinde, CM Iodestar ...)

- Moulage / démoulage des moteurs

E - Règles de sécurité, vérifications, contrôle

### 1. Règles de sécurité

- Dispositions réglementaires de l'accroche et du levage

- Principe généraux de prévention

- Règlement lié aux ERP

- Le droit de retrait

- Les règles de l'art

### 2. Application des procédures et des méthodes de contrôle

- La vérification des installations d'accroche-levage dans leur ensemble

- Le contrôle visuel des installations de rigging faites par les autres intervenants (son, lumière...)

- La vérification des différentes manœuvres de matériel pendant le spectacle

- La mise en sécurité des installations de rigging

- La détermination des zones de mise en sécurité avant le retrait des dispositifs de sécurité

## **EXAMEN DU BLOC 2 DEVANT JURY (7 heures / 1 jour)**

## **EXAMEN DU BLOC 3 DEVANT JURY (7 heures / 1 jour)**

## **MODALITÉS D'ÉVALUATION**

Pour chacun des blocs de compétences, le candidat passe 2 épreuves d'évaluation :

1) un test de connaissances écrit individuel se rapportant aux activités du bloc. Le test est composé de questions à choix multiples et des résolutions de problèmes ;

2) une mise en situation professionnelle reconstituée collective devant le jury, se rapportant aux activités du bloc. La mise en situation se déroule en binôme ou trinôme, comme dans les conditions d'exercice professionnel. Elle comprend des échanges oraux avec le jury pendant l'évaluation. Les sujets sont tirés au sort. Ils comportent une mission à effectuer dans un temps limité et les documents nécessaires à sa bonne réalisation (plans, liste des matériels...).

Les candidats doivent, pour chaque bloc, obtenir 50% de la note maximale aux tests et 60% de la note maximale aux épreuves pratiques.

L'obtention des 3 blocs de compétences permet *de facto* l'obtention du **CQP Accrocheur-Rigger** délivré par la CPNEF-SV.



ARKALYA SAS au capital de 4000 € – Centre de formation : organisme n° 44 67 06085 67  
22 avenue de l'Europe 67300 Schiltigheim – formation@arkalya.eu – www.arkalya.eu  
SIRET : 834 501 538 00039 – APE : 8559A – RCS Strasbourg : B 834501538

