

TECHNICIEN

AGENCEMENT

POLYVALENT

- module 1
- module 2
- module 3
- module 4

Bloc N°1 : Normes de sécurité et RSE

119 chaussée Marcelin Berthelot, 59200 Tourcoing

en présentiel

module 1

Habilitation électrique opérations élémentaires type BS-BE-HE

Connaître les dangers de l'électricité et être capable d'identifier et d'analyser le risque électrique

Connaître les prescriptions et procédés de prévention du risque électrique et savoir les mettre en œuvre

Appliquer les mesures de prévention adaptées pour prévenir le risque électrique des installations concernées

Être informé de la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique

module 1

module 2

CACES R489 Chariots Automoteurs Catégories 3 et 5

Acquérir les compétences théoriques et pratiques nécessaires à la conduite d'un chariot automoteur à conducteur porté en toute sécurité, en vue de l'obtention du CACES R489 Catégories 3 et 5 (valide 5 ans)

Connaître les prescriptions et procédés de prévention du risque électrique et savoir les mettre en œuvre

module 2

module 3

CACES R486 PEMP – Nacelles élévatrices Catégories A et B

Acquérir les compétences théoriques et pratiques nécessaires à la conduite d'une nacelle élévatrice en toute sécurité, en vue de l'obtention du CACES R486 Catégories A et B (valide 5 ans)

Respecter les consignes de circulation internes et externes à l'entreprise

Maîtriser les moyens de protection individuelle et les techniques de port du harnais de sécurité*

module 3

module 4

Travail en hauteur avec port du harnais de sécurité

Savoir analyser les facteurs de risques de chute

Permettre aux personnels d'assurer la mise en œuvre de moyen de protection individuelle contre les chutes de hauteur

Avoir une conscience permanente des risques potentiels

module 4

module 5

Gestes et postures

Acquérir les compétences théoriques et pratiques en matière de sécurité et de réglementation

Identifier les gestes et postures à risques pour la santé du travailleur

Adopter les gestes et postures adéquats à une situation de manutention en sécurité

module 5

module 6

La démarche RSE

Respecter les valeurs au travers de l'identité de l'entreprise

Maîtriser les enjeux et concepts de la démarche RSE

Comprendre et appliquer les principes de la démarche RSE au sein de l'entreprise et au travers de son poste de travail

Bloc N°2 : Découverte du métier de technicien polyvalent en agencement

119 chaussée Marcelin Berthelot, 59200 Tourcoing

en présentiel

module 6

● **module 7**

module 8

module 9

Le montage de cloisons bois

- Identifier les différents types de cloison à ossature bois (matières, structures, éléments, techniques d'assemblage, etc.)
- Lire un plan, schéma de construction / assemblage de cloisons
- Exécuter en toute sécurité les étapes de montage de cloisons bois
- Appliquer la procédure de contrôle / sécurité des structures montées

module 7

● **module 8**

module 9

module 10

La préparation d'une prestation d'agencement

- Identifier les EPI / s'approvisionner en magasin
- Identifier les outils nécessaires au chantier et leurs consommables correspondants
- Appliquer la Check-List de contrôle du camion
- Utiliser les fonctions de base d'un GPS
- Respecter les règles de stationnement d'un camion en sécurité
- Appliquer les règles de (dé)chargement en sécurité dans le camion
- Respecter les consignes du site
- Comprendre et utiliser le vocabulaire technique lié à une prestation d'agencement en événementiel
- Lire et interpréter les documents de production d'un chantier d'événementiel (bon de préparation / livraison, schéma, plans, photos, consignes, etc.)

module 8

● **module 9**

module 10

module 11

L'habillage de cloison & châssis en polyane ou tissu

- Identifier les matières d'occultation (composition, caractéristiques physiques, etc.)
- Appliquer les techniques de prise de mesure et traçage sur tissus
- Utiliser les outils d'agrafage et désagrafage
- Appliquer les méthodes de tension de sous-couche occultante (selon matière, forme et type de support)
- Manipuler le déplacement avec une échelle double ou une gazelle
- Identifier les matières d'habillage tissu (composition, caractéristiques physiques, etc.)
- Appliquer les méthodes de tension de tissu d'habillage (selon matière, forme et type de support)
- Appliquer la technique de pose de tissu par anglésage
- Réaliser des finitions d'habillage tissu (plinthe, galon, etc.)

module 9

● **module 10**

module 11

module 12

L'habillage de buffet / Banque hôtesse en tissu

- Identifier les types d'éléments locatifs à habiller (matières, procédure montage, etc.)
- Identifier les matières d'habillage tissu (composition, caractéristiques physiques, etc.)
- Appliquer les méthodes de tension de tissu d'habillage (selon matière, forme et type de support)
- Réaliser des finitions d'habillage tissu (plinthe, galon, etc.)

module 10

● **module 11**

module 12

module 13

Les outils manuels & électro-portatifs Menuiserie

- Appliquer les techniques de prise de mesure et de traçage en menuiserie
- Utiliser en sécurité les outils & techniques d'alignement (équerre, règle, etc.)
- Utiliser en sécurité les outils de coupe manuels et électro-portatifs
- Utiliser en sécurité les outils de ponçage manuels et électro-portatifs
- Utiliser en sécurité les outils & techniques d'assemblage (clouage, vissage)

module 11

● **module 12**

module 13

module 14

La fabrication d'un châssis bois

- Identifier les différents types de châssis à ossature bois (matières, structures, éléments, techniques d'assemblage, etc.)
- Lire et interpréter les documents de production d'un chantier d'événementiel (bon de préparation, schéma, plans, photos, consignes du chef, etc.)
- Lire un plan, schéma de construction / assemblage de châssis
- Exécuter en sécurité les étapes de fabrication d'un châssis bois

Bloc N°2 : Découverte du métier de technicien polyvalent en agencement

119 chaussée Marcelin Berthelot, 59200 Tourcoing

en présentiel

module 12

● module 13

La construction de caissons bois

module 14

module 15

● Identifier les différents types de bois et de panneaux

● Lire un plan, schéma de construction / assemblage de caissons

● Exécuter en sécurité les étapes de fabrication de caissons bois

● Utiliser les techniques de nettoyage des bois

module 13

● module 14

La construction de planchers en bois

module 15

module 16

● Identifier les différents types de plancher bois (matières, techniques de pose & d'assemblage, etc.)

● Lire un plan, schéma de construction / assemblage de plancher bois

● Utiliser les techniques de découpe d'angle

● Exécuter en sécurité les étapes de fabrication de planchers bois et finitions

● Appliquer la procédure de contrôle / sécurité des planchés montés

● Utiliser les techniques de nettoyage des bois

● Respecter le protocole de nettoyage du chantier

+ Bloc N°3 : Le montage et l'habillage d'une scène

module 14

• module 15

module 17

module 18

Le montage / boisage de podiums

- Identifier les différents types de podiums (matières, structures, éléments, techniques d'assemblage, etc.)
- Exécuter en sécurité les étapes de montage et boisage de podiums bois
- Faire une découpe d'angle / Poser du scotch
- Appliquer la procédure de contrôle / sécurité des podiums montés

module 15

• module 16

module 17

module 18

La pose de moquette sur sol ou podium

- Identifier les types de moquettes sol (composition, caractéristiques physiques, etc.)
- Identifier les différents types de scotch (composition, caractéristiques physiques, etc.)
- Exécuter les techniques de collage par scotch double-face
- Exécuter les étapes de pose de moquette selon la technique préconisée
- Appliquer en sécurité la technique de l'arasement de moquette
- Respecter le protocole de nettoyage du chantier

module 16

• module 17

module 18

module 19

La réalisation de velum plat

- Identifier les matières d'habillage tissu (composition, caractéristiques physiques, etc.)
- Appliquer les techniques de prise de mesure d'une pièce
- Appliquer les méthodes de tension de tissu au plafond (selon matière, surface et forme du plafond)
- Appliquer les techniques du "droit fil avec ourlet"
- Appliquer les techniques de pose de résille sur plafond en tissu

module 17

• module 18

module 19

module 20

La pose de supports signalétiques rigides

- Définir les différents types de supports signalétiques rigides
- Identifier les outils et accessoires de pose de supports signalétiques
- Contrôler la conformité des supports signalétiques
- Exécuter les différentes techniques de fixation des supports signalétiques avec les outils correspondants
- Appliquer la procédure de contrôle qualité "Pose support signalétique"
- Exécuter les ajustements nécessaires

119 chaussée Marcelin Berthelot, 59200 Tourcoing

en présentiel

module 18

• module 19

module 20

module 21

La pose d'adhésifs

- Lire et interpréter les documents de production d'un chantier d'évènementiel (bon de préparation, plans, BAT, Book graphisme, photos, consignes, etc.)
- Définir les différents types d'adhésifs ; contrôler la conformité.
- Identifier les outils et accessoires de pose d'adhésifs
- Appliquer les techniques de prise de mesure et de traçage
- Utiliser les techniques de nettoyage des surfaces de pose
- Exécuter les techniques de pose d'adhésifs avec les outils correspondants
- Exécuter les méthodes d'ajustement d'application
- Appliquer la procédure de contrôle qualité Adhésif
- Respecter le protocole de nettoyage du chantier

+ Bloc N°3 : Le montage et l'habillage d'une scène

119 chaussée Marcelin Berthelot, 59200 Tourcoing

en présentiel

module 19

• module 20

Le mobilier

module 21

module 22

• Savoir identifier les différents types de mobilier

• Savoir identifier les B-FIX

• Charger et décharger les camions en toute sécurité

• Mettre en palette les différents éléments

• Procéder à l'acheminement d'éléments

• Exécuter le nettoyage des différents éléments au retour d'une prestation

• Savoir lire un plan et se repérer

• Installer et démonter l'ensemble du matériel

module 20

• module 21

Les prestations d'agencement végétale en événementiel

module 22

module 23

• Définir les différentes matières végétales et supports

• Exécuter les techniques de poses d'un création végétale