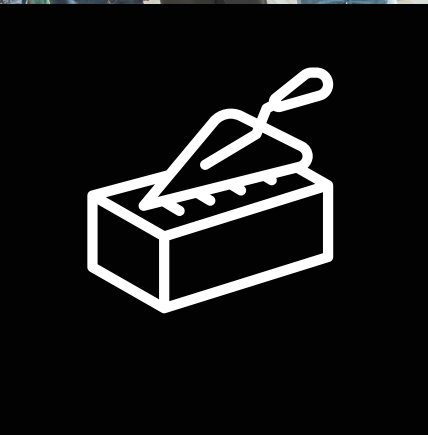


CATALOGUE FORMATION

BTP





SOMMAIRE

- 01** Bâtiments et travaux publics
- 02** CACES R482 catégorie A
- 03** CACES R482 catégorie B1
- 04** CACES R482 catégorie C1
- 05** CACES R482 catégorie F
- 06** CACES R482 catégorie G
- 07** CACES R482 2 catégories aux choix
- 08** CACES R482 3 catégories aux choix
- 09** CACES R486 catégorie A
- 10** CACES R486 catégorie B
- 11** CACES R486 catégorie A et B
- 12** CACES R489 catégorie 1A
- 13** CACES R489 catégorie 3
- 14** CACES R489 catégorie 5
- 15** CACES R489 2 catégories aux choix
- 16** CACES R489 catégorie 1A, 3 et 5
- 17** AIPR Encadrant
- 18** AIPR Opérateur
- 19** Amiante SS4 encadrant de chantier
- 20** Amiante SS4 Opérateur de chantier
- 21** Autocad 2D et 3D
- 22** Habilitation électrique
- 23** Manipulation des fluides frigorigènes
- 24** RGE
- 25** Travail en hauteur et port du harnais
- 26** Echafaudage roulant
- 27** Echafaufrage fixe

01

**BATIMENTS ET
TRAVAUX PUBLICS**

BÂTIMENT ET TRAVAUX PUBLICS



Vous avez des projets de formation ?

En tant qu'entreprise, vous cotisez auprès de Constructys et la PRO BTP. Suite à ces cotisations, vous bénéficiez d'un budget de formation disponible chaque année, **du 1er Janvier au 31 Décembre**. Ce budget, vous permet de financer l'intégralité des formations liées au secteur du bâtiment.

Notre organisme, partenaire de votre orientation, est un service gratuit qui vous accompagne dans les modalités de prise en charge des actions de formations et s'engage à vous fournir des formations qualifiées et 100% adaptées à vos besoins. Nous vous accompagnons également à l'obtention de votre certification Qualibat. Prix selon les nomenclatures désirées.

Expert dans le BTP, présent dans toute l'Ile de France, avec 98% de satisfactions et plus de 500 stagiaires passés dans notre organisme depuis 2019.

***Nous proposons
de nombreuses
formations pour
les métiers du
BTP, vous n'aurez
que l'embarras du
choix !***

02

CACES R482
CATÉGORIE A

CACES R482 CATÉGORIE A

Objectifs pédagogiques

- Conduire l'engin en sécurité et selon la réglementation
- Obtenir le CACES R482 catégorie A

Contenu de la formation

- Covid-19
 - Point sur les mesures de sécurité obligatoire
 - Diffusion du protocole de sécurité
- Connaissances théoriques
 - Connaissance de la réglementation et du cadre juridique
 - Présentation des engins de chantier de type mini pelle : caractéristiques, technologies, organes, dispositifs de sécurité, contrôles à effectuer, documents
 - Rappel du code de la route : signalisations, manœuvres
 - Règles de conduite, circulation, stationnement et de sécurité
 - Les principaux risques : chimiques, physiques, électriques...
- Exercices pratiques
 - Conduite
 - Manœuvres
 - Vérifications
 - Entretien

Durée et financement

- 21.00 heures
-

Profil des stagiaires

- Tout public

Prérequis

- Etre majeur
- Certificat médical

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.
- Engins et plateau technique

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.

Méthode et lieu

- Formation en présentiel
-

03

CACES R482
CATÉGORIE B1

CACES R482

CATÉGORIE B1

Objectifs pédagogiques

- Conduire l'engin en sécurité et selon la réglementation
- Obtenir le CACES R482 catégorie B1

Contenu de la formation

- Covid-19
 - Point sur les mesures de sécurité obligatoire
 - Diffusion du protocole de sécurité
- Connaissances théoriques
 - Connaissance de la réglementation et du cadre juridique
 - Présentation des engins de chantier de type mini pelle : caractéristiques, technologies, organes, dispositifs de sécurité, contrôles à effectuer, documents
 - Rappel du code de la route : signalisations, manœuvres
 - Règles de conduite, circulation, stationnement et de sécurité
 - Les principaux risques : chimiques, physiques, électriques...
- Exercices pratiques
 - Conduite
 - Manœuvres
 - Vérifications
 - Entretien

Durée et financement

- 21.00 heures
-

Profil des stagiaires

- Tout public

Prérequis

- Etre majeur
- Certificat médical

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.
- Engins et plateau technique

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.

Méthode et lieu

- Formation en présentiel
-

04

CACES R482
CATÉGORIE C1

CACES R482

CATÉGORIE C1

Objectifs pédagogiques

- Conduire l'engin en sécurité et selon la réglementation
- Obtenir le CACES R482 catégorie C1

Contenu de la formation

- Covid-19
 - Point sur les mesures de sécurité obligatoire
 - Diffusion du protocole de sécurité
- Connaissances théoriques
 - Connaissance de la réglementation et du cadre juridique
 - Présentation des engins de chantier de type mini pelle : caractéristiques, technologies, organes, dispositifs de sécurité, contrôles à effectuer, documents
 - Rappel du code de la route : signalisations, manœuvres
 - Règles de conduite, circulation, stationnement et de sécurité
 - Les principaux risques : chimiques, physiques, électriques...
- Exercices pratiques
 - Conduite
 - Manœuvres
 - Vérifications
 - Entretien

Durée et financement

- 21.00 heures
-

Profil des stagiaires

- Tout public

Prérequis

- Etre majeur
- Certificat médical

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.
- Engins et plateau technique

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.

Méthode et lieu

- Formation en présentiel
-

05

CACES R482
CATÉGORIE F

CACES R482 CATÉGORIE F

Objectifs pédagogiques

- Conduire l'engin en sécurité et selon la réglementation
- Obtenir le CACES R482 catégorie F

Contenu de la formation

- Covid-19
 - Point sur les mesures de sécurité obligatoire
 - Diffusion du protocole de sécurité
- Connaissances théoriques
 - Connaissance de la réglementation et du cadre juridique
 - Présentation des engins de chantier de type mini pelle : caractéristiques, technologies, organes, dispositifs de sécurité, contrôles à effectuer, documents
 - Rappel du code de la route : signalisations, manœuvres
 - Règles de conduite, circulation, stationnement et de sécurité
 - Les principaux risques : chimiques, physiques, électriques...
- Exercices pratiques
 - Conduite
 - Manœuvres
 - Vérifications
 - Entretien

Durée et financement

- 21.00 heures
-

Profil des stagiaires

- Tout public

Prérequis

- Etre majeur
- Certificat médical

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.
- Engins et plateau technique

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.

Méthode et lieu

- Formation en présentiel
-

06

CACES R482
CATÉGORIE G

CACES R482 CATÉGORIE G

Objectifs pédagogiques

- Conduire l'engin en sécurité et selon la réglementation
- Obtenir le CACES R482 catégorie G

Contenu de la formation

- Covid-19
 - Point sur les mesures de sécurité obligatoire
 - Diffusion du protocole de sécurité
- Connaissances théoriques
 - Connaissance de la réglementation et du cadre juridique
 - Présentation des engins de chantier de type mini pelle : caractéristiques, technologies, organes, dispositifs de sécurité, contrôles à effectuer, documents
 - Rappel du code de la route : signalisations, manœuvres
 - Règles de conduite, circulation, stationnement et de sécurité
 - Les principaux risques : chimiques, physiques, électriques...
- Exercices pratiques
 - Conduite
 - Manœuvres
 - Vérifications
 - Entretien

Durée et financement

- 21.00 heures
-

Profil des stagiaires

- Tout public

Prérequis

- Etre majeur
- Certificat médical

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.
- Engins et plateau technique

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.

Méthode et lieu

- Formation en présentiel
-

07

CACES R482
2 CATÉGORIES
AUX CHOIX

CACES R482

2 CATÉGORIES AUX CHOIX

Objectifs pédagogiques

- Vous pouvez choisir 2 catégories parmi les catégories R482 A, B1, C, F, ou G

Contenu de la formation

- Covid-19
 - Point sur les mesures de sécurité obligatoire
 - Diffusion du protocole de sécurité
- Connaissances théoriques
 - Connaissance de la réglementation et du cadre juridique
 - Présentation des engins de chantier de type mini pelle : caractéristiques, technologies, organes, dispositifs de sécurité, contrôles à effectuer, documents
 - Rappel du code de la route : signalisations, manœuvres
 - Règles de conduite, circulation, stationnement et de sécurité
 - Les principaux risques : chimiques, physiques, électriques...
- Exercices pratiques
 - Conduite
 - Manœuvres
 - Vérifications
 - Entretien

Durée et financement

- 28.00 heures
-

Profil des stagiaires

- Tout public

Prérequis

- Etre majeur
- Certificat médical

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.
- Engins et plateau technique

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.

Méthode et lieu

- Formation en présentiel
-

08

CACES R482
3 CATÉGORIES
AUX CHOIX

CACES R482

3 CATÉGORIES AUX CHOIX

Objectifs pédagogiques

- Vous pouvez choisir 3 catégories parmi les catégories R482 A, B1, C, F, ou G

Contenu de la formation

- Covid-19
 - Point sur les mesures de sécurité obligatoire
 - Diffusion du protocole de sécurité
- Connaissances théoriques
 - Connaissance de la réglementation et du cadre juridique
 - Présentation des engins de chantier de type mini pelle : caractéristiques, technologies, organes, dispositifs de sécurité, contrôles à effectuer, documents
 - Rappel du code de la route : signalisations, manœuvres
 - Règles de conduite, circulation, stationnement et de sécurité
 - Les principaux risques : chimiques, physiques, électriques...
- Exercices pratiques
 - Conduite
 - Manœuvres
 - Vérifications
 - Entretien

Durée et financement

- 35.00 heures
-

Profil des stagiaires

- Tout public

Prérequis

- Etre majeur
- Certificat médical

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.
- Engins et plateau technique

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.

Méthode et lieu

- Formation en présentiel
-

09

CACES R486
CATÉGORIE A

CACES R486 CATÉGORIE A

Objectifs pédagogiques

- Maîtriser l'utilisation, l'entretien des plates-formes élévatrices mobiles de personnel (PEMP) dans les règles de sécurité
- Obtenir le CACES R486 catégorie A

Contenu de la formation

- Covid-19
 - Point sur les mesures de sécurité obligatoire
 - Diffusion du protocole de sécurité
- Connaissances théoriques
 - Connaissance de la réglementation et du cadre juridique
 - La recommandation CACES Nacelle R486
 - Présentation : caractéristiques, technologies, règles d'utilisation, dispositifs de sécurité, organes de secours, principaux risques, contrôles à effectuer, plan de prévention
 - Encadrement : personnel, gestes de commandement
 - Rappel du code de la route : signalisations, manœuvres
- Exercices pratiques
 - Conduite
 - Mancœuvres
 - Vérifications
 - Entretien

Durée et financement

- 14.00 heures
-

Profil des stagiaires

- Tout public

Prérequis

- Etre majeur
- Certificat médical
- Etre apte au travail en hauteur

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.
- Engins et plateau technique

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.

Méthode et lieu

- Formation en présentiel
-

10

CACES R486
CATÉGORIE B

CACES R486 CATÉGORIE B

Objectifs pédagogiques

- Maîtriser l'utilisation, l'entretien des plates-formes élévatrices mobiles de personnel (PEMP) dans les règles de sécurité
- Obtenir le CACES R486 catégorie B

Contenu de la formation

- Covid-19
 - Point sur les mesures de sécurité obligatoire
 - Diffusion du protocole de sécurité
- Connaissances théoriques
 - Connaissance de la réglementation et du cadre juridique
 - La recommandation CACES Nacelle R486
 - Présentation : caractéristiques, technologies, règles d'utilisation, dispositifs de sécurité, organes de secours, principaux risques, contrôles à effectuer, plan de prévention
 - Encadrement : personnel, gestes de commandement
 - Rappel du code de la route : signalisations, manœuvres
- Exercices pratiques
 - Conduite
 - Manœuvres
 - Vérifications
 - Entretien

Durée et financement

- 14.00 heures
-

Profil des stagiaires

- Tout public

Prérequis

- Etre majeur
- Certificat médical
- Etre apte au travail en hauteur

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.
- Engins et plateau technique

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.

Méthode et lieu

- Formation en présentiel
-

11

CACES R486
CATÉGORIE A ET B

CACES R486 CATÉGORIE A ET B

Objectifs pédagogiques

- Maîtriser l'utilisation, l'entretien des plates-formes élévatrices mobiles de personnel (PEMP) dans les règles de sécurité
- Obtenir le CACES R486 catégorie A et B

Profil des stagiaires

- Tout public

Prérequis

- Etre majeur
- Certificat médical
- Etre apte au travail en hauteur

Contenu de la formation

- Covid-19
 - Point sur les mesures de sécurité obligatoire
 - Diffusion du protocole de sécurité
- Connaissances théoriques
 - Connaissance de la réglementation et du cadre juridique
 - La recommandation CACES Nacelle R486
 - Présentation : caractéristiques, technologies, règles d'utilisation, dispositifs de sécurité, organes de secours, principaux risques, contrôles à effectuer, plan de prévention
 - Encadrement : personnel, gestes de commandement
 - Rappel du code de la route : signalisations, manœuvres
- Exercices pratiques
 - Conduite
 - Manœuvres
 - Vérifications
 - Entretien

Durée et financement

- 35.00 heures
-

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.
- Engins et plateau technique

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.

Méthode et lieu

- Formation en présentiel
-

12

CACES R489
CATÉGORIE 1A

CACES R489 CATÉGORIE 1A

Objectifs pédagogiques

- Conduire un chariot de manutention à conducteur porté en respectant les règles de sécurité
- Obtenir le CACES R489 catégorie 1A

Profil des stagiaires

- Tout public

Prérequis

- Etre majeur
- Certificat médical
- Etre apte au travail en hauteur

Contenu de la formation

- Covid-19
 - Point sur les mesures de sécurité obligatoire
 - Diffusion du protocole de sécurité
- Connaissances théoriques
 - Connaissance de la réglementation et du cadre juridique
 - Présentation des chariots : catégories, caractéristiques, technologie, adéquation
 - Conditions de circulation
 - Règles de sécurité
 - Opération de prise et de fin de poste
- Exercices pratiques
 - Conduite
 - Manœuvres
 - Vérifications
 - Entretien

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.
- Engins et plateau technique

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.

Durée et financement

- 14.00 heures
-

Méthode et lieu

- Formation en présentiel
-

13

CACES R489
CATÉGORIE 3

CACES R489 CATÉGORIE 3

Objectifs pédagogiques

- Conduire un chariot de manutention à conducteur porté en respectant les règles de sécurité
- Obtenir le CACES R489 catégorie 3

Profil des stagiaires

- Tout public

Prérequis

- Etre majeur
- Certificat médical
- Etre apte au travail en hauteur

Contenu de la formation

- Covid-19
 - Point sur les mesures de sécurité obligatoire
 - Diffusion du protocole de sécurité
- Connaissances théoriques
 - Connaissance de la réglementation et du cadre juridique
 - Présentation des chariots : catégories, caractéristiques, technologie, adéquation
 - Conditions de circulation
 - Règles de sécurité
 - Opération de prise et de fin de poste
- Exercices pratiques
 - Conduite
 - Manœuvres
 - Vérifications
 - Entretien

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.
- Engins et plateau technique

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.

Durée et financement

- 14.00 heures
-

Méthode et lieu

- Formation en présentiel
-

14

CACES R489
CATÉGORIE 5

CACES R489 CATÉGORIE 5

Objectifs pédagogiques

- Conduire un chariot de manutention à conducteur porté en respectant les règles de sécurité
- Obtenir le CACES R489 catégorie 5

Profil des stagiaires

- Tout public

Prérequis

- Etre majeur
- Certificat médical
- Etre apte au travail en hauteur

Contenu de la formation

- Covid-19
 - Point sur les mesures de sécurité obligatoire
 - Diffusion du protocole de sécurité
- Connaissances théoriques
 - Connaissance de la réglementation et du cadre juridique
 - Présentation des chariots : catégories, caractéristiques, technologie, adéquation
 - Conditions de circulation
 - Règles de sécurité
 - Opération de prise et de fin de poste
- Exercices pratiques
 - Conduite
 - Manœuvres
 - Vérifications
 - Entretien

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.
- Engins et plateau technique

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.

Durée et financement

- 14.00 heures
-

Méthode et lieu

- Formation en présentiel
-

15

CACES R489
2 CATÉGORIES
AUX CHOIX

CACES R489

2 CATÉGORIES

AUX CHOIX

Objectifs pédagogiques

- Vous pouvez choisir 2 catégories parmi les catégories R489 1A, 3 ou 5

Contenu de la formation

- Covid-19
 - Point sur les mesures de sécurité obligatoire
 - Diffusion du protocole de sécurité
- Connaissances théoriques
 - Connaissance de la réglementation et du cadre juridique
 - Présentation des chariots : catégories, caractéristiques, technologie, adéquation
 - Conditions de circulation
 - Règles de sécurité
 - Opération de prise et de fin de poste
- Exercices pratiques
 - Conduite
 - Manœuvres
 - Vérifications
 - Entretien

Durée et financement

- 28.00 heures
-

Profil des stagiaires

- Tout public

Prérequis

- Etre majeur
- Certificat médical
- Etre apte au travail en hauteur

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.
- Engins et plateau technique

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.

Méthode et lieu

- Formation en présentiel
-

16

CACES R489
CATÉGORIE 1A, 3
ET 5 (3jours de formations)

CACES R489 CATÉGORIE 1A, 3 ET 5

(3jours de formations)

Objectifs pédagogiques

- Conduire un chariot de manutention à conducteur porté en respectant les règles de sécurité
- Obtenir le CACES R489 catégorie 1A, 3 et 5

Profil des stagiaires

- Tout public

Prérequis

- Etre majeur
- Certificat médical
- Etre apte au travail en hauteur

Contenu de la formation

- Covid-19
 - Point sur les mesures de sécurité obligatoire
 - Diffusion du protocole de sécurité
- Connaissances théoriques
 - Connaissance de la réglementation et du cadre juridique
 - Présentation des chariots : catégories, caractéristiques, technologie, adéquation
 - Conditions de circulation
 - Règles de sécurité
 - Opération de prise et de fin de poste
- Exercices pratiques
 - Conduite
 - Manœuvres
 - Vérifications
 - Entretien

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.
- Engins et plateau technique

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.

Durée et financement

- 35.00 heures
-

Méthode et lieu

- Formation en présentiel
-

17

**AIPR
ENCADRANT**

AIPR ENCADRANT

Objectifs pédagogiques

- Connaître les différents réseaux
- Prévenir des risques
- Connaître la réglementation
- Obtenir la certification
- Mettre en place des mesures de prévention des risques sur un chantier à proximité d'un réseau

Profil des stagiaires

- Encadrants de chantier

Prérequis

- Etre majeur
- Savoir lire et écrire le français

Contenu de la formation

- Covid-19
 - Point sur les mesures de sécurité obligatoire
 - Diffusion du protocole de sécurité
- Connaissances théoriques
 - Réglementation DT - DICT et AIPR
 - Fonctionnement
 - Normes et recommandations
 - Règles à suivre sur le chantier
 - Exécution des travaux
- Exercices pratiques
 - Mises en situations
- QCM AIPR

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.

Méthode et lieu

- Formation en présentiel

Durée et financement

- 7.00 heures (1.00 jours)
-

18

AIPR
OPÉRATEUR

AIPR OPÉRATEUR

Objectifs pédagogiques

- Connaître les différents réseaux
- Prévenir des risques
- Connaître la réglementation
- Obtenir la certification

Profil des stagiaires

- Tout public

Prérequis

- Etre majeur
- Savoir lire et écrire le français

Contenu de la formation

- Covid-19
 - Point sur les mesures de sécurité obligatoire
 - Diffusion du protocole de sécurité
- Connaissances théoriques
 - Réglementation DT - DICT et AIPR
 - Fonctionnement
 - Normes et recommandations
 - Règles à suivre sur le chantier
- Exercices pratiques
 - Mises en situations
- QCM AIPR

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.

Méthode et lieu

- Formation en présentiel

Durée et financement

- 7.00 heures (1.00 jours)
-

19

AMIANTE SS4
ENCADREMENT
DE CHANTIER

AMIANTE SS4 ENCADREMENT DE CHANTIER

Objectifs pédagogiques

- Etre formé aux normes correspondants aux annexes 1 et 2 de l'Arrêté du 23 Février 2012 et au 1er alinéa de l'Article R.4412-94 du code du travail.
- Connaître les principes généraux de ventilation et de captage des poussières à la source
- Savoir appliquer et faire appliquer des procédures adaptées aux interventions sur des matériaux contenant de l'amiante et un mode opératoire
- Identifier les travaux spécifiques pouvant entraîner la libération de fibres d'amiante et les niveaux d'exposition et d'empoussièlement

Contenu de la formation

- Covid-19
 - Point sur les mesures de sécurité obligatoire
 - Diffusion du protocole de sécurité
- L'amiante
 - Matériaux
 - Propriétés
 - Utilisations
 - Localisations
 - Pathologies liées
 - Utilisation et limites des équipements de protection
 - Consignes à tenir en cas de situation d'urgence
- Réglementation
 - Interdictions
 - Droit de retrait

Profil des stagiaires

- Toute personne au sein de l'entreprise possédant des responsabilités

Prérequis

- Etre majeur
- Savoir lire et écrire le français
- Aptitude médicale

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.

Durée et financement

- 35.00 heures (5.00 jours)
-

AMIANTE SS4

ENCADREMENT

DE CHANTIER

- Elimination
- Rôles et missions
- Plan de prévention des risques o Documentation
- Exercices pratiques
 - Réaliser des repérages de MPCA, liste ABC o
 - Appliquer des procédures opératoires
 - Remplir les documents nécessaires
 - Gérer les situations d'urgence
 - Mise en œuvre de mesures correctives

Méthode et lieu

- Formation en présentiel
- 22 avenue de la division Leclerc, 93000, Bobigny

20

AMIANTE SS4
OPÉRATEUR
DE CHANTIER

AMIANTE SS4

OPÉRATEUR

DE CHANTIER

Objectifs pédagogiques

- Connaitre les risques liés à l'amiante
- Respecter un mode opératoire et le faire appliquer
- Appliquer les procédures
- Evaluer les risques

Contenu de la formation

- Covid-19
 - Point sur les mesures de sécurité obligatoire
 - Diffusion du protocole de sécurité
- L'amiante
 - Matériaux
 - Propriétés
 - Utilisations
 - Localisations
 - Pathologies liées
- Réglementation
 - Interdictions
 - Droit de retrait
 - Elimination
 - Les risques
- Exercices pratiques
 - Repérer les situations à risques
 - Mises en situation

Méthode et lieu

- Formation en présentiel
- 22 avenue de la division Leclerc, 93000, Bobigny

Profil des stagiaires

- Ouvrier pouvant être exposés à l'amiante

Prérequis

- Etre majeur
- Savoir lire et écrire le français
- Aptitude médicale

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.

Durée et financement

- 14.00 heures (2.00 jours)
-

21

AUTOCAD
2D ET 3D

AUTOCAD 2D ET 3D

Objectifs pédagogiques

- Maîtriser toutes les fonctions d'AutoCAD®

Contenu de la formation

- Covid-19
 - Point sur les mesures de sécurité obligatoire
 - Diffusion du protocole de sécurité
- Introduction à AUTOCAD ®
 - Saisie des coordonnées
 - Création des objets élémentaires o Les commandes de fonctions
 - Les unités
 - Commandes de fonctions
 - Manipulation des objets
 - Modification des objets
 - Editions
 - Habillage
 - Maillages
 - Mises en lumière
 - Impression
 - Partage
- Manipulation des objets

Profil des stagiaires

- Tout public

Prérequis

- Connaissances de base de Windows
- Notions en dessin

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.

Méthode et lieu

- Formation sur le site de votre entreprise ou en visioconférence

Durée et financement

- 70.00 heures (10.00 jours)
-

22

HABILITATION ÉLECTRIQUE
: B1V – B2V – BR – BC – BE
ET H1V – H2V – HE – HC

HABILITATION ÉLECTRIQUE : B1V – B2V – BR – BC – BE ET H1V – H2V – HE – HC

Objectifs pédagogiques

- Etre capable de mettre en application les prescriptions de sécurité de la publication NF c 18-510
- Obtenir l'habilitation visée

Contenu de la formation

- Covid-19
 - Point sur les mesures de sécurité obligatoire
 - Diffusion du protocole de sécurité
- Connaissances théoriques
 - Les différents types d'habilitation
 - Tâches et environnements autorisés pour chaque habilitation
 - La distribution électrique
 - Les dangers de l'électricité, les zones à risque
 - Réalisation d'une VAT
 - Les EPI
 - La conduite à tenir en cas d'accident / secourisme de base
 - Prescriptions de sécurité lors d'opérations de consignation, de travaux
- Exercices pratiques
 - Opération de connexion ou déconnexion sous tension
 - Coupure d'un sectionneur de ligne et transformateur haute tension
 - Mesurage, essais, vérifications

Méthode et lieu

- Formation en présentiel
-

Profil des stagiaires

- Personnel électrique

Prérequis

- Posséder des compétences techniques en électricité

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.
- Engins et plateau technique

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.

Durée et financement

- 28.00 heures (4.00 jours)
-

23

**MANIPULATION
DES FLUIDES FRIGORIGÈNES**

MANIPULATION DES FLUIDES FRIGORIGÈNES

Objectifs pédagogiques

- Répondre correctement à la demande de son client en assurant dans les règles de l'art, l'installation, le contrôle d'étanchéité, la mise en service et la maintenance des équipements de climatisation.
- Manipulations sur fluides R32, R410A

Profil des stagiaires

- Tout public

Prérequis

- Aucun

Contenu de la formation

- Covid-19
 - Point sur les mesures de sécurité obligatoire
 - Diffusion du protocole de sécurité
- Principe de fonctionnement d'un circuit frigorifique
 - Thermodynamique élémentaire
 - Principe de réfrigération / transfert de chaleur
 - Relation pression / température
 - Fluides frigorigènes
 - Composants frigorifiques
 - Coefficient de performance
 - Organes de sécurités
- Avantages et inconvénients des différentes climatisations
 - Différentes unités intérieures
 - Technologies de climatisations (Split système, VRV, eau glacée, ...)
 - Régulation Inverser et tout ou rien
 - Détente électronique et capillaire
- Préconisations d'installations et de raccordements
 - Sur tous types d'unités intérieures

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.

Durée et financement

- 21.00 heures (3.00 jours)
-

MANIPULATION DES FLUIDES FRIGORIGÈNES

- Choix d'implantation
- Diffusion de l'air
- Protection et raccordement électrique o Diverses réglementations
- Etude simplifié de bilan thermique clim
- Mise en service des climatisations
 - Déshydratation et tirage au vide
 - Mise sous pression à l'azote (contrôle d'étanchéité)
 - Charge en fluide frigorigène
 - Récupération de la charge en réfrigérant
 - Exercices de mise en application
 - Relevé de performance mode chaud et froid
- Brasage et dudgeon
 - Exécution de brasures sur des assemblages cuivre
 - Réglage de la flamme et du chalumeau oxyacétylénique
 - Notion sur le brassage dans le domaine du froid
 - Réalisation de dudgeon sur différents diamètres de tuyauterie
- Entretien et maintenance des circuits frigorifiques et notions sur pannes élémentaires
 - Actions préventives au maintien du fonctionnement
 - Actions curatives pour remise en exploitation
 - Etude des différentes pannes d'une climatisation
- Tests théoriques et pratiques

Méthode et lieu

- Formation en présentiel
-

24

RGE

Objectifs pédagogiques

- Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans le contexte du « PREH »
- Connaître les principales déperditions thermiques, les principaux risques et points singuliers dans la rénovation pour les prévenir
- Connaître les principales technologies clés, les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment, leurs interfaces
- Dans le cadre d'une approche globale, savoir appréhender et expliquer le projet de rénovation énergétique, en interprétant une évaluation
- Être capable d'expliquer à l'usager le bouquet de travaux et l'accompagner pour pérenniser la performance et le bon usage

Profil des stagiaires

- Toute personne exerçant un métier dans la construction
- Commerciaux dans le négoce de matériaux, chef d'entreprise, bureau d'études, architecte, artisans...

Prérequis

- Aucun

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.
- Engins et plateau technique
- Engins et plateau technique

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.

Contenu de la formation

- Covid-19
 - Point sur les mesures de sécurité obligatoire
 - Diffusion du protocole de sécurité
- Théorie et pratique
 - Le contexte et les enjeux de la rénovation énergétique
 - Le contexte réglementaire de la rénovation
 - Les critères de fonctionnement énergétiques du bâtiment
 - Les principaux risques et points singuliers dans la Rénovation

Durée et financement

- 21.00 heures (3.00 jours)
-

- Connaître les principales solutions techniques d'amélioration de la performance énergétique
- Les interfaces métiers
- L'importance d'une évaluation thermique
- Utilisations, interprétations et précautions d'usage avec un logiciel
- Les scénarios de rénovation et les bouquets de travaux efficaces énergétiquement

Méthode et lieu

- Formation en présentiel
-

25

**TRAVAIL EN HAUTEUR ET
PORT DU HARNAIS**

TRAVAIL EN HAUTEUR ET PORT DU HARNAIS

Objectifs pédagogiques

- Connaître les risques
- Connaître les règles de sécurité
- Connaître les EPI
- Connaître la réglementation

Profil des stagiaires

- Tout public

Prérequis

- Etre majeur
- Certificat médical

Contenu de la formation

- Covid-19
 - Point sur les mesures de sécurité obligatoire
 - Diffusion du protocole de sécurité
- Connaissances théoriques
 - Réglementation
 - Situations à risques
 - Sécuriser un accès
 - Les EPI
- Exercices pratiques
 - Contrôler ses EPI
 - Sécuriser la zone de travail
 - Encrages sur sangle
 - Manoeuvres

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.

Méthode et lieu

- Formation en présentiel
-

Durée et financement

- 7.00 heures
-

26

ÉCHAFAUDAGE ROULANT

ÉCHAFAUDAGE ROULANT

Objectifs pédagogiques

- Etre capable de monter, d'utiliser et de démonter des échafaudages de pied en toute sécurité
- Assurer sa sécurité et celle de ses collègues et de son environnement
- Obtenir son attestation de formation échafaudage roulant

Profil des stagiaires

- Tout public

Prérequis

- Etre majeur
- Certificat médical
- Etre apte au travail en hauteur

Contenu de la formation

- Covid-19
 - Point sur les mesures de sécurité obligatoire
 - Diffusion du protocole de sécurité
- Connaissances théoriques
 - Connaître les caractéristiques réglementaires et les notices d'utilisation
 - Définir les risques liés aux opérations
 - Mettre en place des mesures de prévention des risques de chute de personnes ou d'objets
 - Mettre en place des mesures de sécurité en cas de changement des conditions météorologiques
 - Définir des conditions en matière d'efforts de structure admissibles
 - Visualiser les besoins et contraintes du site
- Exercices pratiques
 - Montage et démontage
 - Assurer la sécurité
 - Exercices pratiques
 - Vérifications de sécurité

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.
- Engins et plateau technique

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.

Durée et financement

- 7.00 heures
-

Méthode et lieu

- Formation en présentiel
-

27

ÉCHAFAUDAGE FIXE

ÉCHAFAUDAGE FIXE

Objectifs pédagogiques

- Maîtriser le montage, le démontage, l'utilisation des échafaudages de pied dans les règles de sécurité
- Assurer sa sécurité et celle de ses collègues et de son environnement
- Obtenir son attestation de formation échafaudage fixe

Profil des stagiaires

- Tout public

Prérequis

- Etre majeur
- Certificat médical
- Etre apte au travail en hauteur

Contenu de la formation

- Covid-19
 - Point sur les mesures de sécurité obligatoire
 - Diffusion du protocole de sécurité
- Connaissances théoriques
 - Connaître les caractéristiques réglementaires et les notices d'utilisation
 - Définir les risques liés aux opérations
 - Mettre en place des mesures de prévention des risques de chute de personnes ou d'objets
 - Mettre en place des mesures de sécurité en cas de changement des conditions météorologiques
 - Définir des conditions en matière d'efforts de structure admissibles
 - Visualiser les besoins et contraintes du site
- Exercices pratiques
 - Montage et démontage
 - Assurer la sécurité
 - Exercices pratiques
 - Vérifications de sécurité

Méthode et lieu

- Formation en présentiel
-

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.
- Engins et plateau technique

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.

Durée et financement

- 14.00 heures
-