

Donner forme à son métier

Formations 2025

MECASTUDY

Organisme de formation 100% métiers de l'industrie!

Nous défendons l'idée que la formation est un atout décisif de maintien et de développement des talents dans les entreprises et participe ainsi à leur attractivité.

Avec ses expériences cumulées, MECASTUDY maîtrise parfaitement la chaîne de valeur du monde industriel de l'aéronautique, du sport automobile, de la DNES (Défense, Naval, Energie, Spatial).

Attaché aux valeurs humaines et au désir de promouvoir l'excellence, MECASTUDY accompagne les femmes & les hommes à développer leurs talents par des contenus répondant aux besoins technologiques de l'industrie de demain.

Nous mettons tout en œuvre pour que les apprenants arrivent à la destination professionnelle qu'ils ont choisie, par des formations adaptées et respectueuses des enjeux sociétaux, économiques et environnementaux.



Depuis 2002

2005

2008

2017

2024

Création du centre de formation de MECACHROME Aubigny sur Nère (18) Naissance de MK Formation Aubigny sur Nère (18)

Ouvertures des centres **MK Formation** Amboise (37) Sablé sur Sarthe (72) Naissance de WeAre Academy Montauban (82) MK Formation WeAre Academy se réunissent et créent



Donner forme à son métier

Notre mission

Donner forme à son métier!

Nous accompagnons les femmes & les hommes dans leur volonté de changement ou d'évolution, que ce soit en formation initiale, en montée de compétences, en développement personnel.

Au-delà de la compétence, MECASTUDY a à cœur de partager les valeurs qui l'anime : engagement, dépassement de soi, excellence.

Le contenu des formations et l'accompagnement personnalisé facilitent ainsi l'intégration des stagiaires dans leurs nouvelles équipes et entreprises, par leur autonomie et leur satisfaction personnelle.

Nous répondons au besoin de personnel qualifié dans notamment la mécanique de précision, avec des parcours de formations certifiantes pour les demandeurs d'emploi dans le cadre de POE, AFPR, contrat de professionnalisation...

Nous sommes habilités à réaliser des diagnostics, à conseiller et accompagner nos clients pour des formations clefs en main.



Chiffres Clés

3

2000

45000

Indice de satisfaction

Centres de formation

Stagiaires formés par an

Heures dispensées par an

98%



Nos expertises

Bien plus que de la formation!

Nos formateurs sont des experts dans leur métier et sont en relation permanente avec le milieu industriel et véhicule l'idée de :

« Se former, se développer tout au long de sa vie professionnelle! »

De la formation qualifiante qui donne accès à un emploi jusqu'au perfectionnement qui étoffe et déploie les carrières, MECASTUDY a organisé son offre de formation ainsi :

Pôle **Technique** & **Production**

Métiers

Usinage, Ajustage – montage, Contrôle + tri-dimensionnel, tôlerie, chaudronnerie, fonderie, procédés spéciaux, maintenance, ... Formations règlementaires

Pôle **Management** et **Performance**

Fonctions managériales
Tous niveaux, RSE,
Leadership...
Gestion de projet
Fonctions support

Tutorat

Des moyens dédiés

20 600m²

Formateurs expérimentés issus du milieu professionnel Plateaux techniques

Partenariats

France Travail, Régions, Entreprises, Opco, autres organismes de formation Certifications
Qualiopi
Coffmet 1&2

Certimetal

Formations proposées

60



Tous les contenus sont la propriété de Mecastudy. Aucune modification, exploitation ou diffusion n'est autorisée



Quelques références clients































































Formations

2025

// Technique & Production

// Organisation, Performance & Qualité

// Management

// HSE & Réglementaire



■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : ACTIONS DE FORMATION



Donner forme à son métier

Devenir l'interlocuteur privilégié des collaborateurs sur toutes les problématiques liées à la HSSE (Hygiène, Sécurité, Santé, Environnement) et sensibiliser à la prévention des risques. Avoir une formation adéquate pour être en conformité pour la conduite des engins de levage et équipements.

HSE & Réglementaire





travail en équipe
écoute
métier de l'industrie
l'industrie recrute
fabrique l'avenir
femme homme

Nos Formations 2025

N°	Libellé Formation	Nb H
01	Gestes et postures	3,5 h ou 7 h
02	SST	14 h
03	MAC SST	7 h
04	Préparation HE personnel non-électricien Initiale	14 h
05	Préparation HE personnel non-électricien Recyclage	10,5 h
06	Préparation HE personnel électricien Basse tension Initiale	21 h
07	Préparation HE personnel électricien Basse tension Recyclage	10,5 h
08	Préparation HE personnel électricien Haute tension Initiale	14 h
09	Préparation HE personnel électricien Haute tension Recyclage	10,5 h
10	Formation Azote Liquide: Manipulation et Maîtrise des Risques	7 h
11	R484 ACES des Ponts roulants et des portiques Initiale et Recyclage	7 h ou 14 h
12	R485 ACES des Chariots de manutention automoteurs gerbeurs à fi conducteur accompagnant Initiale et recyclage	7 h ou 14 h
13	R486 ACES des Plateformes élévatrices mobiles de personnel Initiale et recyclage	7 h ou 14 h
14	R489 ACES des Chariots de manutention automoteurs à conducteur porté Catégorie 2	7 h ou 14 h
15	R489 ACES des Chariots de manutention automoteurs à conducteur porté Catégorie 3	7 h ou 14 h
16	R489 ACES des Chariots de manutention automoteurs à conducteur porté Catégorie 4	7 h ou 14 h
17	R489 ACES des Chariots de manutention automoteurs à conducteur porté Catégorie 5 et Multidirectionnel	7 h
18	Eteindre un feu en milieu clos	1,5 h

Tous les contenus sont la propriété de Mecastudy. Aucune modification, exploitation ou diffusion n'est autorisée.





3,5 heures ou 7 heures



Nombre de stagiaires/session :

4 maximum à 8 selon le poste



Délai d'accès :

6 semaines à compter de la contractualisation

Dates et horaires :

À définir selon les disponibilités du client

Journée en centre: 8h30 - 17h



Tarif:

28 € HT / h / Stagiaire CGV à consulter sur www.mecastudy.fr



Lieu :

Présentiel



Public visé:

Tout salarié



Prérequis:

Aucun



Règlement intérieur :

A consulter sur www.mecastudy.fr









Accessibilité:

Possibilité d'aménagement en fonction du type de handicap, nous consulter 30 jours avant la formation.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

 Analyser les situations de travail contraignantes et agir en conséquence en appliquant les techniques de gestes et postures adaptées pour atténuer la fatigue et réduire la fréquence des accidents et de maladies professionnelles

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Comprendre le fonctionnement du corps humain et ses limites
- Connaitre les facteurs de risques
- Prévenir des risques

MOYENS PEDAGOGIQUES HUMAINS ET TECHNIQUES

- Formateur expert en sécurité prévention
- Salle de formation équipée de vidéoprojecteur, PC, paperboard
- Exposé par vidéoprojecteur et exercices en groupe
- Etude de cas par vidéo, schémas ...
- Echanges d'expériences et explications
- Digitalisation d'outils pédagogiques (Vidéo, QCM ...)

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Questionnaire à choix Multiples et évaluation pratique
- Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de formation
- Certificat de réalisation de la formation

Programme

HSER_01_M1 COMPRENDRE LE FONCTIONNEMENT DU CORPS HUMAIN ET SES LÍMITES

- Le squelette
- La musculature
- Les nerfs
- La colonne vertébrale
- Les zones charnières
- Les atteintes
- Les TMS Troubles Musculosquelettiques : Conséquences

HSER_01_ M2 FACTEURS DE RISQUES

- Biomécaniques
- Environnementaux
- Organisationnels
- Psychosociaux

HSER 01 M3

PREVENTION DES RISQUES : Principes de base de sécurité et d'économie d'effort

- Utilisation des Equipements de Protection Individuelle
- Education gestuelle
- Approché de l'organisation du poste de travail et proposition d'aménagements du poste de travail
- Notions d'ergonomie et conseils

HSER_01_ M4

MISE EN APPLICATION: Exercices pratiques

- Manutention de charges de nature diverses
- Application des gestes et postures au poste de travail

NOTION COMPLEMENTAIRE

En lien avec les pratiques professionnelles enseignées, sensibilisation au développement durable et à la transition écologique.

REMARQUE

Venir avec les EPI adaptés à son poste de travail







Sabrina TEKPRI: 06 40 70 67 58 sabrina.tekpri@mecastudy.fr

Nathalie ROUILLARD: 06 20 55 11 50 nathalie.rouillard@mecastudy.fr





2 jours / 14 heures



Nombre de stagiaires/session :

4 minimum, 10 maximum



Délai d'accès :

6 semaines à compter de la contractualisation

Dates et horaires :

À définir selon les disponibilités du client

Journée en centre : 8h30 - 17h



Tarif:

800 € HT / Forfait Groupe Ou 28 € HT / heure / Stagiaire CGV à consulter sur www.mecastudy.fr



Lieu :

Présentiel A définir sur les centres de formation ou sites entreprises



Public visé :

Tout public



Prérequis:

Aucun



Règlement intérieur :

A consulter sur www.mecastudy.fr







3

Accessibilité :

Possibilité d'aménagement en fonction du type de handicap, nous consulter 30 jours avant la formation.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Être acteur de la prévention dans l'entreprise
- Contribuer à la prévention des risques professionnels dans l'entreprise

OBJECTIFS PEDAGOGIOUES

 Porter les premiers secours à toute victime d'un accident ou d'un malaise

MOYENS PEDAGOGIQUES HUMAINS ET TECHNIQUES

- Formateur SST certifié par l'INRS
- En salle avec le matériel pédagogique obligatoire conformément au référentiel SST
- Démonstration du geste commenté et justifié, exercices, travaux pratiques.
- Apprentissage du geste, formation / action, prévention

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- 2 épreuves certificatives réalisées à partir d'une mise en situation et un questionnement sur les compétences en matière de prévention
- Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de formation
- Attestation de fin de formation
- Digitalisation d'outils pédagogiques (Vidéo, QCM ...)

CERTIFICATION

- Sauveteur Secouriste du Travail
- Conditions d'obtention: Avoir suivi la totalité de la formation et avoir satisfait aux épreuves certificatives dans leur intégralité
- Validité du certificat SST : 2 ans.
- Conditions de prolongation : Suivi du stage MAC SST tous les 2 ans

Programme

HSER_02_M1
INTERVENIR FACE A UNE SITUATION
D'ACCIDENT DU TRAVAIL

Compétence 1 : Situer son rôle dans l'organisation des secours dans l'entreprise

- o Identifier le cadre juridique de rôle du SST
- Délimiter son champ d'intervention en matière de secours

Compétence 2 : Protéger de façon adaptée

- Mettre en œuvre les mesures de protection décrites dans le processus d'alerte aux populations
- Identifier les dangers persistants et repérer les personnes qui pourraient y être exposées
- Supprimer ou isoler le danger persistant, ou y soustraire la victime sans s'exposer soi-même

Compétence 3 : Examiner la victime

- Suivant un ordre déterminé, rechercher la présence des signes indiquant que la vie de la victime est immédiatement menacée
- Reconnaître les autres signes affectant la victime
- Prioriser les actions à réaliser en fonction des signes décelés et du résultat à atteindre

Compétence 4 : Garantir une alerte favorisant l'arrivée de secours adaptés au plus près de la victime

- o Définir les éléments du message d'alerte
- o Identifier qui alerter suivant l'organisation des secours dans l'entreprise
- Alerter ou faire alerter par la personne la plus apte

Compétence 5 : Secourir la victime de manière appropriée

- A l'issue de l'examen, choisir les actions à effectuer
- Réaliser les actions choisie(s) en respectant la conduite à tenir indiquée dans le guide des données techniques

 Surveiller l'amélioration ou l'aggravation de l'état de la victime et adapter sa conduite, jusqu'à sa prise en charge par les secours spécialisés

Formation initiale

SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL (SST)

HSER_02_ M2

CONTRIBUER A LA PREVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS DANS L'ENTREPRISE

Compétence 6 : Situer son rôle SST dans l'organisation de la prévention de l'entreprise

- S'approprier les enjeux de la prévention pour en situer l'importance
- Se positionner comme un des acteurs de la prévention

Compétence 7 : Caractériser des risques professionnels dans une situation de travail

- Repérer les dangers et informer les personnes qui pourraient y être exposées
- Déterminer des risques et leurs dommages potentiels

Compétence 8 : Participer à la maîtrise des risques professionnels par des actions de prévention

- Supprimer ou réduire les risques sur lesquels il est possible d'agir directement
- Transmettre aux personnes en charge de la prévention les éléments liés à toute situation dangereuse repérée
- o Proposer des pistes d'amélioration si possible

NOTION COMPLEMENTAIRE

En lien avec les pratiques professionnelles enseignées, sensibilisation au développement durable et à la transition écologique.









Sabrina TEKPRI: 06 40 70 67 58 sabrina.tekpri@mecastudy.fr

Nathalie ROUILLARD: 06 20 55 11 50 nathalie.rouillard@mecastudy.fr





1 jour / 7 heures



Nombre de stagiaires/session :

4 minimum, 10 maximum



Délai d'accès :

6 semaines à compter de la contractualisation

Dates et horaires :

À définir selon les disponibilités du client

Journée en centre: 8h30 - 17h



Tarif:

800 € HT / Forfait Groupe Ou 28 € HT / heure / Stagiaire CGV à consulter sur www.mecastudy.fr



Lieu:

Présentiel A définir sur les centres de formation ou sites entreprises



Public visé:

Tout public



Prérequis :

Être titulaire du certificat SST



Règlement intérieur :

A consulter sur www.mecastudy.fr







Accessibilité :

Possibilité d'aménagement en fonction du type de handicap, nous consulter 30 jours avant la formation.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

 Porter les premiers secours à toute victime d'un accident ou d'un malaise

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Être acteur de la prévention dans l'entreprise
- Contribuer à la prévention des risques professionnels dans l'entreprise
- Maintenir et actualiser ses compétences

MOYENS PEDAGOGIQUES HUMAINS ET TECHNIQUES

- Formateur SST certifié par l'INRS
- En salle avec le matériel pédagogique obligatoire conformément au référentiel SST
- Démonstration du geste commenté et justifié, exercices, travaux pratiques.
- Apprentissage du geste, formation / action, prévention
- Digitalisation d'outils pédagogiques (Vidéo, QCM ...)

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- 2 épreuves certificatives réalisées à partir d'une mise en situation et un questionnement sur les compétences en matière de prévention
- Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de formation
- Attestation de fin de formation

CERTIFICATION

- Sauveteur Secouriste du Travail
- Conditions d'obtention: Avoir suivi la totalité de la formation et avoir satisfait aux épreuves certificatives dans leur intégralité
- Validité du certificat : 2 ans.
- Conditions de prolongation : Suivi du stage MAC SST tous les 2 ans

MAINTIEN ET ACTUALISATION DES COMPÉTENCES SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL (MAC SST)

Programme

HSER 03 M1

TOUR DE TABLE POUR ECHANGER SUR LES DIFFERENTS RETOURS D'EXPERIENCES DES STAGIAIRES EN TANT QUE SST

HSER_03_ M2

INTERVENIR FACE A UNE SITUATION
D'ACCIDENT DU TRAVAIL

Compétence 1 : Situer son rôle dans l'organisation des secours dans l'entreprise

- o Identifier le cadre juridique de rôle du SST
- Délimiter son champ d'intervention en matière de secours

Compétence 2 : Protéger de façon adaptée

- Mettre en œuvre les mesures de protection décrites dans le processus d'alerte aux populations
- Identifier les dangers persistants et repérer les personnes qui pourraient y être exposées
- Supprimer ou isoler le danger persistant, ou y soustraire la victime sans s'exposer soi-même

Compétence 3 : Examiner la victime

- Suivant un ordre déterminé, rechercher la présence des signes indiquant que la vie de la victime est immédiatement menacée
- Reconnaître les autres signes affectant la victime
- Prioriser les actions à réaliser en fonction des signes décelés et du résultat à atteindre

Compétence 4 : Garantir une alerte favorisant l'arrivée de secours adaptés au plus près de la victime

- o Définir les éléments du message d'alerte
- o Identifier qui alerter suivant l'organisation des secours dans l'entreprise
- Alerter ou faire alerter par la personne la plus apte

Compétence 5 : Secourir la victime de manière appropriée

 A l'issue de l'examen, choisir les actions à effectuer

- Réaliser les actions choisie(s) en respectant la conduite à tenir indiquée dans le guide des données techniques
- Surveiller l'amélioration ou l'aggravation de l'état de la victime et adapter sa conduite, jusqu'à sa prise en charge par les secours spécialisés

HSER_03_ M3

CONTRIBUER A LA PREVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS DANS L'ENTREPRISE

Compétence 6 : Situer son rôle SST dans l'organisation de la prévention de l'entreprise

- S'approprier les enjeux de la prévention pour en situer l'importance
- Se positionner comme un des acteurs de la prévention

Compétence 7 : Caractériser des risques professionnels dans une situation de travail

- Repérer les dangers et informer les personnes qui pourraient y être exposées
- Déterminer des risques et leurs dommages potentiels

Compétence 8 : Participer à la maîtrise des risques professionnels par des actions de prévention

- Supprimer ou réduire les risques sur lesquels il est possible d'agir directement
- Transmettre aux personnes en charge de la prévention les éléments liés à toute situation dangereuse repérée
- o Proposer des pistes d'amélioration si possible

NOTION COMPLEMENTAIRE

En lien avec les pratiques professionnelles enseignées, sensibilisation au développement durable et à la transition écologique.









Sabrina TEKPRI: 06 40 70 67 58 sabrina.tekpri@mecastudy.fr

Nathalie ROUILLARD: 06 20 55 11 50 nathalie.rouillard@mecastudy.fr





2 jours / 14 heures dont au moins 4 heures de pratique



Nombre de stagiaires/session :

12 maximum



Délai d'accès :

6 semaines à compter de la contractualisation

Dates et horaires :

À définir selon les disponibilités du client. Journée en centre: 8h30/17h



Tarif:

800 € HT / Forfait Groupe Ou 28 € HT / heure / Stagiaire CGV à consulter sur www.mecastudy.fr



Lieu:

Présentiel. A définir sur les centres de formation ou sites entreprises



Public visé:

Personnel d'exploitation, d'entretien ou polyvalent non-électricien amené à faire des opérations de remplacement, de raccordement et de manœuvre d'ordre non électrique: Plombier, concierge, agent d'entretien, installateur de volet roulant, d'alarme, veilleur de nuit, opérateur de chaîne de production, régleur ...



Prérequis :

Compréhension orale et écrite de ta langue française



CONTACTS

Règlement intérieur :

A consulter sur www.mecastudy.fr

OBJECTIFS DE LA FORMATION

• Préparation en vue d'obtenir les titres d'habilitation BE Manœuvre et BS suivant la norme NF C 18-510

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Connaitre les risques liés à l'électricité, à ses dangers et les mesures de protection
- Réaliser des interventions élémentaires simples
- Appliquer les consignes lors des manœuvres d'exploitation et de réarmement

MOYENS PEDAGOGIQUES HUMAINS ET TECHNIQUES

- Formateur qualifié et compétent avec une expérience professionnelle sur les installations électriques concernées
- Alternance de méthodes pédagogiques dites affirmatives (Exercices et travaux pratiques, exposé et méthode mnémonique) et actives (Formation - action)
- Matériel électrique : Armoires et platines électriques, EPI, EPC
- Remise d'un support pédagogique
- Salle équipée de paperboard et digitalisation d'outils pédagogiques (Vidéoprojecteur, PC ...)

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Evaluation théorique et pratique
- Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de formation
- Titre d'habilitation électrique suivant résultats obtenus
- · Recyclage tous les 3 ans









Accessibilité:

Possibilité d'aménagement en fonction du type de handicap, nous consulter 30 jours avant la formation.

Programme

HSER 04 M1 CONNAISSANCE DES RISQUES LIES A L'ELECTRICITE, DE SES DANGERS ET DES MESURES DE PROTECTION

- Les grandeurs électriques et les différents domaines de tension
- Les dangers du courant électrique sur le corps humain et les mesures de protection
- Les différents types de contacts
- La conduite à suivre lors d'un accident ou d'un incendie électrique
- Les appareillages électriques
- Les risques de l'utilisation des matériels et outillages électriques

HSER 04 M2 **CONNAISSANCE** DE L'HABILITATION **ELECTRIQUE**

- Les rôles des différents acteurs et les symboles d'habilitation
- Les limites, zones d'environnement et opérations liées
- Les équipements de protection individuelle et collective et leurs limites d'utilisation
- Les définitions des différentes opérations
- La consignation électrique et la mise en sécurité
- Les informations et documents à rédiger et à échanger
- Le rôle et les limites des opérations pour le BE Manoeuvre et le BS
- Les instructions de sécurité liées aux manœuvres
- La procédure de mise en sécurité d'un circuit
- Les mesures de sécurité d'une intervention de remplacement, de raccordement et de réarmement

HSER 04 M3 TRAVAUX PRATIQUES RÉALISER DES INTERVENTIONS ÉLÉMENTAIRES SIMPLES ET APPLIQUER LES CONSIGNES LORS DES MANŒUVRES D'EXPLOITATION ET DE RÉARMEMENT

BS/BE Manoeuvre

HABILITATION ELECTRIQUE PERSONNEL NON-ELECTRICIEN

- Reconnaître les domaines de tension et les zones d'environnement
- Analyser les situations dangereuses et savoir se déplacer
- Appliquer les procédures en cas d'accident ou d'incendie
- Repérer les différents acteurs et lire un titre d'habilitation
- Suivre les prescriptions de sécurité ainsi que la bonne utilisation des matériels et outillages électriques
- appliquer les documents correspondants à son titre d'habilitation
- Appliquer les prescriptions et les instructions de sécurité
- Vérifier et mettre en œuvre ses EPI
- Identifier le matériel électrique pouvant être manœuvré dans son environnement
- Réaliser la mise hors tension pour son propre compte
- Délimiter sa zone d'intervention
- Organiser et mettre en œuvre intervention de remplacement. raccordement et de réarmement

NOTION COMPLEMENTAIRE

En lien avec les pratiques professionnelles enseignées, sensibilisation au développement durable et à la transition écologique.









Nathalie ROUILLARD: 06 20 55 11 50 nathalie.rouillard@mecastudy.fr





1,5 jours / 10,5 heures dont au moins 4 heures de pratique



Nombre de stagiaires/session:

12 maximum



Délai d'accès :

6 semaines à compter de la contractualisation

Dates et horaires :

À définir selon les disponibilités du client. Journée en centre: 8h30/17h



Tarif:

800 € HT / Forfait Groupe Ou 28 € HT / heure / Stagiaire CGV à consulter sur www.mecastudy.fr



Lieu:

Présentiel. A définir sur les centres de formation ou sites entreprises



Public visé:

Personnel d'exploitation, d'entretien ou polyvalent non-électricien amené à faire des opérations de remplacement, de raccordement et de manœuvre d'ordre non électrique: Plombier, concierge, agent d'entretien, installateur de volet roulant, d'alarme, veilleur de nuit, opérateur de chaîne de production, régleur ...



Prérequis :

Compréhension orale et écrite de ta langue française Être titulaire d'un titre d'habilitation en limite de validité. A présenter au formateur en début de formation



Règlement intérieur :

A consulter sur www.mecastudy.fr

OBJECTIFS DE LA FORMATION

• Préparation en vue d'obtenir les titres d'habilitation BE Manœuvre et BS suivant la norme NF C 18-510

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Connaitre les risques liés à l'électricité, à ses dangers et les mesures de protection
- Réaliser des interventions élémentaires simples
- Appliquer les consignes lors des manœuvres d'exploitation et de réarmement

MOYENS PEDAGOGIQUES HUMAINS ET TECHNIQUES

- Formateur qualifié et compétent avec une expérience professionnelle sur les installations électriques concernées
- Alternance de méthodes pédagogiques dites affirmatives (Exercices et travaux pratiques, exposé et méthode mnémonique) et actives (Formation - action)
- Matériel électrique : Armoires et platines électriques, EPI, EPC
- Remise d'un support pédagogique
- Salle équipée de paperboard et digitalisation d'outils pédagogiques (Vidéoprojecteur, PC ...)

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Evaluation théorique et pratique
- Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de formation
- Titre d'habilitation électrique suivant résultats obtenus
- · Recyclage tous les 3 ans









Accessibilité:

Possibilité d'aménagement en fonction du type de handicap, nous consulter 30 jours avant la formation.

CONTACTS

Sabrina TEKPRI: 06 40 70 67 58 sabrina.tekpri@mecastudy.fr

Nathalie ROUILLARD: 06 20 55 11 50 nathalie.rouillard@mecastudy.fr

Siège Social: 365 chemin du Roi, ZI de la Boitardière, 37400 Amboise N° d'activité: 24370254137

HABILITATION ELECTRIQUE PERSONNEL NON-ELECTRICIEN Recyclage **BS/BE Manoeuvre**

Programme

HSER 05 MODULE RECYCLAGE N°3

- Citer les limites de son titre d'habilitation (autorisation et interdits, zones, etc.)
- Enoncer les instructions de sécurité spécifiques aux opérations de son titre d'habilitation
- Citer les équipements de protection collective (barrière, écran, banderole, etc.)
- Citer les moyens de protection individuelle et leurs fonctions.
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages spécifiques aux opérations
- Décrire les étapes de la mise en sécurité d'un circuit (pour les BS)
- Lister les mesures de prévention à observer lors d'une intervention BT élémentaire (pour les BS)
- Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'article 13
- Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique conformément à l'article 13

HSER 05 MODULE RECYCLAGE N°3 TRAVAUX **PRATIQUES**

- Réaliser les opérations correspondant à son titre d'habilitation
- Repérer la zone de travail qui lui a été définie
- Appréhender une zone de voisinage
- Respecter et faire respecter les instructions de sécurité
- Reconnaître les signalisations et les repérages associés
- Si nécessaire, identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés
- Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés

- Réaliser la mise hors tension pour son (pré-identification, propre compte séparation, condamnation)
- Effectuer la vérification d'absence de tension
- Réaliser une remise sous tension
- Délimiter et signaler la zone d'intervention
- Respecter et faire respecter les règles et les instructions de sécurité
- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique
- Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée

NOTION COMPLEMENTAIRE

En lien avec les pratiques professionnelles enseignées, sensibilisation au développement durable et à la transition écologique.



Satisfaction Stagiaires





Donner forme à son mét



Durée

3 jours / 21 heures dont au moins 7 heures de pratique



Nombre de stagiaires/session : 12 maximum



Délai d'accès :

6 semaines à compter de la contractualisation

Dates et horaires :

À définir selon les disponibilités du client. Journée en centre : 8h30/17h



Tarif:

800 € HT / Forfait Groupe Ou 28 € HT / heure / Stagiaire CGV à consulter sur www.mecastudy.fr



Lieu:

Présentiel. A définir sur les centres de formation ou sites entreprises



Public visé:

Ouvrier électricien du bâtiment, monteur électricien, chef de chantier électrique, machiniste, responsable du service électrique, technicien de maintenance, automaticien, vérificateur d'installations électriques, pompier des Commissions de sécurité, diagnostiqueur, technicien d'essais, technicien de laboratoire...



Prérequis:

Compréhension orale et écrite de la langue française



CONTACTS

Règlement intérieur :

A consulter sur www.mecastudy.fr

Sabrina TEKPRI: 06 40 70 67 58 sabrina.tekpri@mecastudy.fr

Nathalie ROUILLARD: 06 20 55 11 50 nathalie.rouillard@mecastudy.fr

OBJECTIFS DE LA FORMATION

 Préparation en vue d'obtenir les titres d'habilitation B1(V), B2(V), B2(V) Essai, BR, BC suivant la norme NF C 18-510

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Connaitre les risques liés à l'électricité et ses dangers.
- Opérer en sécurité sur tout ou partie d'un ouvrage en exploitation
- Acquérir les consignes lors des essais, des interventions et de travaux hors tension ou au voisinage effectués sur des ouvrages ou des installations électriques en basse tension

MOYENS PEDAGOGIQUES HUMAINS ET TECHNIQUES

- Formateur qualifié et compétent avec une expérience professionnelle sur les installations électriques concernées
- Alternance de méthodes pédagogiques dites affirmatives (Exercices et travaux pratiques, exposé et méthode mnémonique) et actives (Formation - action)
- Matériel électrique : Armoires et platines électriques, EPI, EPC
- Remise d'un support pédagogique
- Salle équipée de paperboard et digitalisation d'outils pédagogiques (Vidéoprojecteur, PC ...)

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Evaluation théorique et pratique
- Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de formation
- Titre d'habilitation électrique suivant résultats obtenus
- Recyclage tous les 3 ans



Accessibilité :

Possibilité d'aménagement en fonction du type de handicap, nous consulter 30 jours avant la formation.

Programme

HSER_06_ MODULE TC 2 : TRONC COMMUN 2 ET MODULES SPÉCIFIQUES

- Les rôles des différents acteurs et les symboles d'habilitation
- Les limites, zones d'environnement et opérations liées
- Les définitions des différentes opérations
- Les instructions de sécurité liées aux manœuvres
- L'évaluation des risques et l'habilitation électrique
- Les EPI et EPC et leurs limites d'utilisation
- Les consignations électriques en 1 ou 2 étapes et la mise hors tension
- Les informations et documents à rédiger et à échanger
- Le rôle et les limites des opérations pour les B1(V)/B2(V), B2(V) Essai, BR, BC
- Le déroulement des travaux hors tension en basse tension
- La surveillance de limite
- Les mesures de sécurité lors des interventions et lors des essais

HSER_06_ TRAVAUX PRATIQUES :

APPLIQUER LES CONSIGNES LORS DES ESSAIS, DES INTERVENTIONS ET DES TRAVAUX HORS TENSION OU AU VOISINAGE EFFECTUÉS SUR DES OUVRAGES OU DES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES EN BASSE TENSION

- Reconnaître les domaines de tension et les zones d'environnement
- Analyser les situations dangereuses et savoir se déplacer
- Repérer les différents acteurs et lire un titre d'habilitation
- Eliminer un risque par la mise en place d'un obstacle ou d'une nappe isolante
- Appliquer les prescriptions et les instructions de sécurité

 S'assurer de la bonne utilisation des matériels et outillages électriques

B1(V), B2(V), B2(V) Essai, BR, BC

BASSE TENSION Initiale

HABILITATION ELECTRIQUE PERSONNEL ELECTRICIEN

- Délimiter une zone de travail, ou d'intervention et vérifier ses EPI et EPC
- Réaliser des consignations en 1 et 2 étapes et des opérations d'essais
- Rendre compte et rédiger les documents spécifiques
- Préparer et mettre en œuvre une intervention de dépannage
- Effectuer les opérations de mesurage, de connexion et de déconnexion
- Réaliser la mise hors tension pour son propre compte
- Délimiter sa zone d'intervention
- Organiser et mettre en œuvre une intervention de remplacement, de raccordement et de réarmement

NOTION COMPLEMENTAIRE

En lien avec les pratiques professionnelles enseignées, sensibilisation au développement durable et à la transition écologique.









1,5 jours / 10,5 heures



Nombre de stagiaires/session: 8 maximum



Délai d'accès :

6 semaines à compter de la contractualisation

Dates et horaires :

À définir selon les disponibilités du client. Journée en centre: 8h30/17h



Tarif:

800 € HT / Forfait Groupe Ou 28 € HT / heure / Stagiaire CGV à consulter sur www.mecastudy.fr



Lieu:

Présentiel. A définir sur les centres de formation ou sites entreprises



Public visé:

Ouvrier électricien du bâtiment. monteur électricien, chef de chantier électrique, machiniste, responsable du service électrique, technicien de maintenance. automaticien, vérificateur d'installations électriques, pompier des Commissions de sécurité. diagnostiqueur, technicien d'essais, technicien de laboratoire ...



Prérequis :

Compréhension orale et écrite de la langue française Être titulaire d'un titre d'habilitation en limite de validité. A présenter au formateur en début de formation



Règlement intérieur :

A consulter sur www.mecastudy.fr

OBJECTIFS DE LA FORMATION

 Préparation en vue d'obtenir les titres d'habilitation B1(V), B2(V), B2(V) Essai, BR, BC suivant la norme NF C 18-510

OBJECTIFS PEDAGOGIOUES

- Connaitre les risques liés à l'électricité et ses
- Opérer en sécurité sur tout ou partie d'un ouvrage en exploitation
- Acquérir les consignes lors des essais, des interventions et de travaux hors tension ou au voisinage effectués sur des ouvrages ou des installations électriques en basse tension

MOYENS PEDAGOGIQUES HUMAINS ET TECHNIQUES

- Formateur qualifié et compétent avec une expérience professionnelle sur les installations électriques concernées
- Alternance de méthodes pédagogiques dites affirmatives (Exercices et travaux pratiques, exposé et méthode mnémonique) et actives (Formation - action)
- Matériel électrique : Armoires et platines électriques, EPI, EPC
- Remise d'un support pédagogique
- Salle équipée de paperboard et digitalisation d'outils pédagogiques (Vidéoprojecteur, PC ...)

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Evaluation théorique et pratique
- Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de formation
- Titre d'habilitation électrique suivant résultats obtenus
- Recyclage tous les 3 ans







Accessibilité:

Possibilité d'aménagement en fonction du type de handicap, nous consulter 30 jours avant la formation.

Programme

HSER_07_MODULE RECYCLAGE N°4 BASSE TENSION

- Citer les zones d'environnement et donner leurs limites
- Citer les limites de son titre d'habilitation (autorisation et interdits, zones, etc.)
- Donner les principes généraux de la prévention à appliquer au cours d'une opération d'ordre électrique (analyse des risques, consignation, mise hors tension, mise hors de portée, équipements de protection, etc.)
- Citer les équipements de protection collective (barrière, écran, banderole, etc.)
- Citer les moyens de protection individuelle et leurs
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux opérations
- Décrire les opérations de la consignation et les documents associés
- Nommer les documents applicables dans le cadre des opérations (attestation de consignation, autorisation de travail, instruction de sécurité, etc.)
- Lister les mesures de prévention à observer lors d'une opération
- Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'article 13
- Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique conformément à l'article 13

HSER_07_ MODULE RECYCLAGE N°4 BASSE TENSION: TRAVAUX PRATIQUES

- Identifier les limites et les zones d'environnement
- Réaliser les opérations correspondant à son titre d'habilitation
- Repérer la zone de travail qui lui a été définie
- Appréhender une zone de voisinage
- Analyser une situation vis-à-vis du risque électrique et prévoir les mesures de protection adaptées

 Identifier, vérifier et utiliser les matériels et équipements de protection (outillage isolé, VAT.

BASSE TENSION Recyclage

B1(V), B2(V, B2(V) Essai, BR, BC

HABILITATION ELECTRIQUE PERSONNEL ELECTRICIEN

- Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés
- Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés
- Identifier les ouvrages ou les installations et les zones d'environnement obiet des opérations (domaine de tension, zone d'environnement, locaux réservés, etc.)
- Réaliser des consignations sur différents types d'ouvrages ou d'installations
- Rédiger les documents applicables dans le cadre des
- Organiser, délimiter et signaler la zone de travail
- Eliminer un risque de présence tension dans la zone de voisinage renforcée
- Expliquer les principes d'induction et de couplage capacitif et les risques associés
- Mettre en œuvre les principes de la mise en équipotentialité
- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique
- Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée

NOTION COMPLEMENTAIRE

En lien avec les pratiques professionnelles enseignées, sensibilisation au développement durable et à la transition écologique.









Donner forme à son méti

Durée

2 jours / 14 heures dont au moins 4 heures de pratique



Nombre de stagiaires/session : 8 maximum



Délai d'accès :

6 semaines à compter de la contractualisation

Dates et horaires :

À définir selon les disponibilités du client. Journée en centre : 8h30/17h



Tarif:

800 € HT / Forfait Groupe Ou 28 € HT / heure / Stagiaire CGV à consulter sur www.mecastudy.fr



Lieu :

Présentiel. A définir sur les centres de formation ou sites entreprises



Public visé:

Ouvrier électricien du bâtiment, monteur électricien, chef de chantier électrique, machiniste, responsable du service électrique, technicien de maintenance, automaticien, vérificateur d'installations électriques, pompier des Commissions de sécurité, diagnostiqueur, technicien d'essais, technicien de laboratoire...



Prérequis:

Compréhension orale et écrite de la langue française



CONTACTS

Règlement intérieur :

A consulter sur www.mecastudy.fr

OBJECTIFS DE LA FORMATION

 Préparation en vue d'obtenir les titres d'habilitation H1(V), H2(V), HC, HE suivant la norme NF C 18-510

OBJECTIFS PEDAGOGIOUES

- Connaître les risques liés à l'électricité et ses dangers.
- Opérer en sécurité sur tout ou partie d'un ouvrage en exploitation
- Acquérir les consignes lors des essais, des interventions et de travaux hors tension ou au voisinage effectués sur des ouvrages ou des installations électriques en haute tension de niveau A

MOYENS PEDAGOGIQUES HUMAINS ET TECHNIQUES

- Formateur qualifié et compétent avec une expérience professionnelle sur les installations électriques concernées
- Alternance de méthodes pédagogiques dites affirmatives (Exercices et travaux pratiques, exposé et méthode mnémonique) et actives (Formation - action)
- Matériel électrique : Armoires et platines électriques, EPI, EPC
- Remise d'un support pédagogique
- Salle équipée de paperboard et digitalisation d'outils pédagogiques (Vidéoprojecteur, PC, QCM ...)

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Evaluation théorique et pratique
- Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de formation
- Titre d'habilitation électrique suivant résultats obtenus
- · Recyclage tous les 3 ans









Accessibilité :

Possibilité d'aménagement en fonction du type de handicap, nous consulter 30 jours avant la formation.

Programme

HSER_08_MODULE TC 2 : TRONC COMMUN 2 ET DES MODULES SPÉCIFIQUES

- Les rôles des différents acteurs et les symboles d'habilitation
- Les limites, zones d'environnement et opérations liées
- Les définitions des différentes opérations
- Les instructions de sécurité liées aux manœuvres
- L'évaluation des risques et l'habilitation électrique
- Les EPI et EPC et leurs limites d'utilisation
- Les consignations électriques en 1 ou 2 étapes et la mise hors tension
- Les informations et documents à rédiger et à échanger
- Le rôle et les limites des opérations pour les H1(V), H2(V), HC, HE
- Le déroulement des travaux hors tension en basse tension
- La surveillance de limite
- Les mesures de sécurité lors des interventions et lors des essais
- Les verrouillages et interverrouillages

HSER_08_ TRAVAUX PRATIQUES:
APPLIQUER LES CONSIGNES LORS DES
ESSAIS, DES INTERVENTIONS ET DES TRAVAUX
HORS TENSION OU AU VOISINAGE EFFECTUÉS
SUR DES OUVRAGES OU DES INSTALLATIONS
ÉLECTRIQUES EN HAUTE TENSION

- Reconnaître les domaines de tension et les zones d'environnement
- Analyser les situations dangereuses et savoir se déplacer
- Repérer les différents acteurs et lire un titre d'habilitation

 Eliminer un risque par la mise en place d'un obstacle ou d'une nappe isolante

HABILITATION ELECTRIQUE PERSONNEL ELECTRICIEN

 Appliquer les prescriptions et les instructions de sécurité

HAUTE TENSION Initiale

H1(V), H2(V), HC, HE

- S'assurer de la bonne utilisation des matériels et outillages électriques
- Délimiter une zone de travail, ou d'intervention et vérifier ses EPI et EPC
- Réaliser des consignations en 1 et 2 étapes et des opérations d'essais
- Rendre compte et rédiger les documents spécifiques
- Préparer et mettre en œuvre une intervention de dépannage
- Effectuer les opérations de mesurage, de connexion et de déconnexion
- Réaliser la mise hors tension pour son propre compte
- Connaitre et utiliser le matériel d'une installation HT ainsi que la structure d'un poste HT
- Délimiter sa zone d'intervention
- Organiser et mettre en œuvre une intervention de remplacement, de raccordement et de réarmement
- Appliquer les procédures en cas d'accident ou d'incendie
- Suivre et appliquer les prescriptions de sécurité ainsi que la bonne utilisation des matériels et outillages électriques

NOTION COMPLEMENTAIRE

En lien avec les pratiques professionnelles enseignées, sensibilisation au développement durable et à la transition écologique.





Satisfaction Stagiaires





1.5 jours / 10.5 heures dont au moins 4 heures de pratique



Nombre de stagiaires/session : 8 maximum



Délai d'accès:

6 semaines à compter de la contractualisation

Dates et horaires :

À définir selon les disponibilités du client. Journée en centre: 8h30/17h



Tarif:

800 € HT / Forfait Groupe Ou 28 € HT / heure / Stagiaire CGV à consulter sur www.mecastudy.fr



Présentiel. A définir sur les centres de formation ou sites entreprises



Public visé:

Ouvrier électricien du bâtiment. monteur électricien, chef de chantier électrique, machiniste, responsable du service électrique, technicien de maintenance. automaticien, vérificateur d'installations électriques, pompier des Commissions de sécurité. diagnostiqueur, technicien d'essais, technicien de laboratoire ...



Prérequis:

Compréhension orale et écrite de la langue française Être titulaire d'un titre d'habilitation en limite de validité. A présenter au formateur en début de formation



CONTACTS

Règlement intérieur :

A consulter sur www.mecastudy.fr

Sabrina TEKPRI: 06 40 70 67 58 sabrina.tekpri@mecastudy.fr

Nathalie ROUILLARD: 06 20 55 11 50 nathalie.rouillard@mecastudy.fr

OBJECTIFS DE LA FORMATION

• Préparation en vue d'obtenir les titres d'habilitation H1(V), H2(V), HC, HE suivant la norme NF C 18-510

OBJECTIFS PEDAGOGIOUES

- Connaitre les risques liés à l'électricité et ses
- Opérer en sécurité sur tout ou partie d'un ouvrage en exploitation
- Acquérir les consignes lors des essais, des interventions et de travaux hors tension ou au voisinage effectués sur des ouvrages ou des installations électriques en haute tension de niveau A

MOYENS PEDAGOGIQUES HUMAINS ET TECHNIQUES

- Formateur qualifié et compétent avec une expérience professionnelle sur les installations électriques concernées
- Alternance de méthodes pédagogiques dites affirmatives (Exercices et travaux pratiques, exposé et méthode mnémonique) et actives (Formation - action)
- Matériel électrique : Armoires et platines électriques, EPI, EPC
- Remise d'un support pédagogique
- Salle équipée de paperboard et digitalisation d'outils pédagogiques (Vidéoprojecteur, PC, QCM ...)

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Evaluation théorique et pratique
- Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de formation
- Titre d'habilitation électrique suivant résultats obtenus
- · Recyclage tous les 3 ans









Accessibilité :

Possibilité d'aménagement en fonction du type de handicap, nous consulter 30 jours avant la formation.

Programme

HSER 09 MODULE RECYCLAGE N°4 TENSION

- Citer les zones d'environnement et donner leurs limites
- Citer les limites de son titre d'habilitation (autorisation et interdits, zones, etc.)
- Donner les principes généraux de la prévention à appliquer au cours d'une opération d'ordre électrique (analyse des risques, consignation, mise hors tension, mise hors de portée, équipements de protection, etc.)
- Citer les équipements de protection collective (barrière, écran, banderole, etc.)
- Citer les moyens de protection individuelle et leurs fonctions
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux opérations
- Décrire les opérations de la consignation et les documents associés
- Nommer les documents applicables dans le cadre des opérations (attestation de consignation, autorisation de travail, instruction de sécurité, etc.)
- Lister les mesures de prévention à observer lors d'une opération
- Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'article 13
- Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique conformément à l'article 13

HSER 09 MODULE RECYCLAGE N°4 HAUTE **TENSION: TRAVAUX PRATIQUES**

- Identifier les limites et d'environnement
- Réaliser les opérations correspondant à son titre d'habilitation
- Repérer la zone de travail qui lui a été définie

Appréhender une zone de voisinage

HABILITATION ELECTRIQUE PERSONNEL ELECTRICIEN

Analyser une situation vis-à-vis du risque électrique et prévoir les mesures de protection adaptées

HAUTE TENSION Recyclage

H1(V), H2(V), HC, HE

- Identifier, vérifier et utiliser les matériels et équipements de protection (outillage isolé, VAT, etc.)
- Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés
- Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés
- Identifier les ouvrages ou les installations et les zones d'environnement objet des opérations (domaine de tension, zone d'environnement, locaux réservés, etc.)
- Réaliser des consignations sur différents types d'ouvrages ou d'installations
- Rédiger les documents applicables dans le cadre des opérations
- Organiser, délimiter et signaler la zone de
- Eliminer un risque de présence tension dans la zone de voisinage renforcée
- Expliquer les principes d'induction et de couplage capacitif et les risques associés
- Mettre en œuvre les principes de la mise en équipotentialité
- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique
- Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée

NOTION COMPLEMENTAIRE

En lien avec les pratiques professionnelles enseignées, sensibilisation au développement durable et à la transition écologique











7 heures



Nombre de stagiaires/session :

8 maximum



Délai d'accès :

6 semaines à compter de la contractualisation

Dates et horaires :

À définir selon les disponibilités du client

Journée en centre : 8h30 - 17h

Tarif:

800 € HT / Groupe CGV à consulter sur www.mecastudy.fr



Lieu:

Présentiel A définir sur les centres de formation ou sites entreprises



Public visé:

Personnel manipulant ou travaillant sur des installations utilisant de l'azote liquide



Prérequis :

Avoir 18 ans minimum Aptitude médicale à la manipulation de l'azote liquide



Règlement intérieur :

A consulter sur www.mecastudy.fr



Accessibilité :

Possibilité d'aménagement en fonction du type de handicap, nous consulter 30 jours avant la formation.

OBJECTIF DE LA FORMATION

Rappeler les principes actifs de l'azote liquide, ses risques et comment se protéger.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Comprendre et analyser les risques liés à la manipulation de l'azote liquide.
- Être capable de mettre en place les moyens de prévention adaptés et d'appliquer les mesures adéquates en cas d'urgence.
- Appréhender la réglementation liée au stockage de l'azote liquide

MOYENS PEDAGOGIQUES HUMAINS ET TECHNIQUES

- Formateur expert en manipulation de l'azote liquide
- Exposé par vidéoprojecteur et sur paperboard
- Exercices en groupe : Etude de cas, vidéo, schémas ...
- Application pratique : Une visite sur site peut être organisée pour une mise en application des acquis et l'utilisation des équipements.
- Salle équipée de paperboard et digitalisation d'outils pédagogiques (Vidéoprojecteur, PC, QCM ...)

MODALITÉS D'ÉVALUATION DE LA FORMATION

- Questionnaire à Choix Multiples
- Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de formation
- · Certificat de réalisation

Programme

HSER_M1 RAPPEL SUR L'UTILISATION DES PRODUITS CHIMIQUES

- Principes de basé en matière de gestion des produits chimiques
- Distinguer les produits chimiques dangereux et non dangereux

HSER_M2 COMPRENDRE ET ANALYSER LES RISQUES LIEES A LA MANIPULATION DE L'AZOTE LIQUIDE

- Rappels sur l'azote liquide et ses caractéristiques
- o Etat de la matière et changement d'état
- Les caractéristiques de l'azote
- Exemples de domaines de l'utilisation de l'azote
- Identifier les risques liés à l'utilisation de l'azote liquide
- Les risques physico chimiques (la surpression, effet sur les matériaux)
- Les effets sur la santé (l'anoxie, la brûlure cryogénique)

HSER_M3

METTRE EN PLACE LES MOYENS DE PREVENTION ADAPTES ET APPLIQUER LES MESURES EN CAS D'URGENCE

- Détecter les situations à risques
- Connaître les procédures et respecter les consignes de sécurité

Connaître les moyens d'intervention

Manipulation et Maîtrise des Risques

Les protections individuelles

HSER_M4 APPREHENDER LA REGLEMENTATION LIEES AU STOCKAGE DE L'AZOTE LIQUIDE

FORMATION AZOTE LIQUIDE

Les locaux et la ventilation

HSER_M5 APPLICATION PRATIQUE

- Etude de cas avec des exemples concrets d'accidents ou d 'incidents réels survenu lors de l'utilisation de l'azote liquide
- Visite sur site pour une application des acquis et l'utilisation des équipements

NOTION COMPLEMENTAIRE

En lien avec les pratiques professionnelles enseignées, sensibilisation au développement durable et à la transition écologique.









Sabrina TEKPRI: 06 40 70 67 58 sabrina.tekpri@mecastudy.fr

Nathalie ROUILLARD: 06 20 55 11 50 nathalie.rouillard@mecastudy.fr





7 à 14 heures (selon le nombre de participants)



Nombre de stagiaires/session :

4 à 8 maximum



Délai d'accès :

6 semaines à compter de la contractualisation

Dates et horaires :

À définir selon les disponibilités du client Journée en centre : 8h30 – 17h



Tarif:

800 € HT / jour / Forfait groupe Ou 28 € HT / heure / Stagiaire CGV à consulter sur www.mecastudy.fr



Lieu:

Présentiel
A définir sur les centres de formation
ou sites entreprises



Public visé:

Toute personne amenée à utiliser des ponts roulants et portiques



Prérequis :

Avoir 18 ans minimum Aptitude médicale à la conduite concernant la catégorie visée









Accessibilité :

Possibilité d'aménagement en fonction du type de handicap, nous consulter 30 jours avant la formation

OBJECTIFS DE LA FORMATION

 Conduire des ponts roulants et des portiques en sécurité en situation de travail selon les préconisations de la recommandation R484 de la CNAM TS

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Mettre en œuvre les principes de précaution afin d'utiliser un pont roulant ou un portique en toute sécurité
- Comprendre la méthode de calcul de capacité maximale de levage et choisir le moyen adapté
- Expliquer et démontrer la méthodologie d'utilisation d'un pont roulant et d'un portique, en justifier les limites d'élingage

MOYENS PEDAGOGIQUES HUMAINS ET TECHNIQUES

- Formateur expert en sécurité
- Exposé par vidéoprojecteur et sur paperboard
- Exercices en groupe : Etude de cas, vidéo, schémas ...
- Echanges d'expériences
- Aire pour exercices pratiques sécurisée, ponts ou portiques représentatifs, apparaux de levage et charges
- Salle équipée de paperboard et digitalisation d'outils pédagogiques (Vidéoprojecteur, PC, QCM ...)
- <u>Chaque stagiaire doit être équipé de chaussures</u> et gants de sécurité

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Questionnaire à Choix Multiples
- Evaluation pratique
- Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de formation
- Attestation de capacité à la conduite

R484 – ACES DES PONTS ROULANTS ET DES PORTIQUES Initiale et Recyclage

Programme

HSER 11 M1

METTRE EN ŒUVRE LES PRINCIPES DE PRECAUTION AFIN D'UTILISER UN PONT ROULANT OU UN PORTIQUE EN TOUTE SECURITE

- Identifier les risques (Sensibilisation à la sécurité liée à l'utilisation)
- Informer sur la législation et responsabilité
- Présentation d'un pont roulant et d'un portique
- Maitrise des mouvements et élingage de la charge

HSER_11_ M2 COMPRENDRE LA MÉTHODE DE CALCUL DE CAPACITÉ MAXIMALE DE LEVAGE ET CHOISIR LE MOYEN ADAPTÉ

- Accessoires de levage et règles d'élingage
- Vérifications d'usage des ponts roulants et portiques

HSER_11_ M3
EXPLIQUER ET DÉMONTRER LA
MÉTHODOLOGIE D'UTILISATION D'UN PONT
ROULANT ET D'UN PORTIQUE, EN JUSTIFIER LES
LIMITES D'ELINGAGE

- Prise de poste et vérification
- Conduite et manœuvres
- Conduite depuis le sol au moyen d'une télécommande
- Fin de poste
- Opérations d'entretien quotidien
- Maintenance

NOTION COMPLEMENTAIRE

En lien avec les pratiques professionnelles enseignées, sensibilisation au développement durable et à la transition écologique.









Sabrina TEKPRI: 06 40 70 67 58 sabrina.tekpri@mecastudy.fr

Nathalie ROUILLARD: 06 20 55 11 50 nathalie.rouillard@mecastudy.fr





7 à 14 heures (selon le nombre de participants)



Nombre de stagiaires/session :

4 à 8 maximum



Délai d'accès:

6 semaines à compter de la contractualisation

Dates et horaires :

À définir selon les disponibilités du client

Journée en centre: 8h30 - 17h



Tarif:

800 € HT/ jour / Forfait Groupe Ou 28 € HT / heure / Stagiaire CGV à consulter sur www.mecastudy.fr



Lieu:

Présentiel A définir sur les centres de formation ou sites entreprises



Public visé:

Tout conducteur de chariot de manutention automoteur



Préreauis:

Avoir 18 ans minimum Aptitude médicale à la conduite concernant la catégorie visée



Règlement intérieur :

A consulter sur www.mecastudy.fr







Accessibilité :

Possibilité d'aménagement en fonction du type de handicap, nous consulter 30 iours avant la formation

R485 - ACES DES CHARIOTS DE MANUTENTION AUTOMOTEURS GERBEURS À CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

Programme

Catégorie 2 - Levage > 2,50m Initiale et recyclage

HSER 12 M1

METTRE EN ŒUVRE LES PRINCIPES DE PRECAUTION AFIN D'UTILISER UN CHARIOT GERBEUR AUTOMOTEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT EN TOUTE SECURITE

- Identifier les risques (sensibilisation à la sécurité liée à l'utilisation)
- Informer sur la législation responsabilité
- Présentation d'un chariot automoteur à conducteur accompagnant
- Maitrise en circulation et élévation de charges.

HSER 12 M2 COMPRENDRE LA MÉTHODE DE CALCUL DE CAPACITÉ MAXIMALE DE LEVAGE ET CHOISIR LE MOYEN ADAPTÉ

- Notions élémentaires de physique
- Stabilités des gerbeurs à conducteur accompagnant
- Risques liés à l'utilisation des gerbeurs à conducteur accompagnant

HSER 12 M3 **EXPLIQUER** ET DÉMONTRER MÉTHODOLOGIE D'UTILISATION D'UN CHARIOT GERBEUR AUTOMOTEUR À CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT ET JUSTIFIER LES LIMITES **D'UTILISATION**

- Prise de poste et vérification
- Conduite et manœuvres
- Fin de poste
- Opérations d'entretien quotidien
- Maintenance

NOTION COMPLEMENTAIRE

En lien avec les pratiques professionnelles enseignées, sensibilisation au développement durable et à la transition écologique.



Satisfaction Stagiaires







Sabrina TEKPRI: 06 40 70 67 58 sabrina.tekpri@mecastudy.fr

Nathalie ROUILLARD: 06 20 55 11 50 nathalie.rouillard@mecastudy.fr

Siège Social: 365 chemin du Roi, ZI de la Boitardière, 37400 Amboise N° d'activité: 24370254137

OBJECTIFS DE LA FORMATION

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

d'utilisation

schémas ...

QCM ...)

Conduire un chariot accompagnant en sécurité en

situation de travail selon les préconisations de la

• Mettre en œuvre les principes de précaution afin

d'utiliser un chariot gerbeur automoteur à

conducteur accompagnant en toute sécurité

• Comprendre la méthode de calcul de capacité

· Expliquer et démontrer la méthodologie

· Formateur expert en sécurité

gerbeurs, charges, palletiers

Echanges d'expériences

et gants de sécurité

Evaluation pratique

fin de formation

MODALITÉS D'ÉVALUATION

• Questionnaire à Choix Multiples

• Attestation de capacité à la conduite

maximale de levage et choisir le moyen adapté

d'utilisation d'un chariot gerbeur automoteur à

conducteur accompagnant et justifier les limites

MOYENS PEDAGOGIQUES HUMAINS ET TECHNIQUES

• Exposé par vidéoprojecteur et sur paperboard

• Aire pour exercices pratiques sécurisée, chariots

Salle équipée de paperboard et digitalisation

d'outils pédagogiques (Vidéoprojecteur, PC,

Chaque stagiaire doit être équipé de chaussures

• Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en

• Exercices en groupe : Etude de cas, vidéo,

recommandation R485 de la CNAM TS

PERSONNEL

Initiale et recyclage





Durée:

7 à 14 heures (selon le nombre de participants)



Nombre de stagiaires/session :

4 à 8 maximum



Délai d'accès :

6 semaines à compter de la contractualisation

Dates et horaires :

À définir selon les disponibilités du client

Journée en centre: 8h30 - 17h



Tarif:

800 € HT / jour / Forfait Groupe Ou 28 € HT / heure / Stagiaire CGV à consulter sur www.mecastudy.fr



Lieu :

Présentiel A définir sur les centres de formation ou sites entreprises



Public visé:

Toute personne amenée à utiliser des ponts roulants et portiques



Prérequis :

Avoir 18 ans minimum

Aptitude médicale à la conduite

concernant la catégorie visée



Règlement intérieur :

A consulter sur www.mecastudy.fr









Accessibilité :

Possibilité d'aménagement en fonction du type de handicap, nous cansulter 30 jours avant le formation.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

 Conduire des ponts roulants et des portiques en sécurité en situation de travail selon les préconisations de la recommandation R486 de la CNAM TS

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Mettre en œuvre les principes de précaution afin d'utiliser une PEMP en toute sécurité
- Comprendre la méthode de calcul de capacité maximale d'élévation et choisir le moyen adapté
- Expliquer et démontrer la méthodologie d'utilisation d'une PEMP et justifier les limites d'utilisation

MOYENS PEDAGOGIQUES HUMAINS ET TECHNIQUES

- · Formateur expert en sécurité
- Exposé par vidéoprojecteur et sur paperboard
- Exercices en groupe : Etude de cas, vidéo, schémas ...
- Echanges d'expériences
- Aire pour exercices pratiques sécurisée, ponts ou portiques représentatifs, apparaux de levage et charges
- Salle équipée de paperboard et digitalisation d'outils pédagogiques (Vidéoprojecteur, PC, QCM ...)
- Chaque stagiaire doit être équipé de chaussures et gants de sécurité

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- · Questionnaire à Choix Multiples
- Evaluation pratique
- Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de formation
- Attestation de capacité à la conduite

Programme

HSE_13_M1 METTRE EN ŒUVRE LES PRINCIPES DE

PRECAUTION AFIN D'UTILISER UNE PEMP

- Identifier les risques (Sénsibilisation à la sécurité liée à l'utilisation
- Informer sur la législation et l responsabilité
- Présentation d'une PEMP
- Maitrise en circulation et élévation

HSE_13_ M2 COMPRENDRE LA MÉTHODE DE CALCUL DE CAPACITÉ MAXIMALE DE LEVAGE ET CHOISIR LE MOYEN ADAPTÉ

- Les catégories de PEMP
- Notions élémentaires de physique et stabilité des PEMP
- Risques liés à l'utilisation des PEMP
- Exploitation des PEMP
- Vérifications d'usage des PEMP

HSE_13_ M3
EXPLIQUER ET DÉMONTRER LA
MÉTHODOLOGIE D'UTILISATION D' UNE REMP,
EN JUSTIFIER LES LIMITES D'ELINGAGE

- Prise de poste et vérification
- Conduite et manœuvres
- Fin de poste

R486 – ACES DES PLATEFORMES ELEVATRICES MOBILES DE

- Opérations d'entretien quotidien
- Maintenance

NOTION COMPLEMENTAIRE

En lien avec les pratiques professionnelles enseignées, sensibilisation au développement durable et à la transition écologique.









Sabrina TEKPRI: 06 40 70 67 58 sabrina.tekpri@mecastudy.fr

Nathalie ROUILLARD: 06 20 55 11 50 nathalie.rouillard@mecastudy.fr





7 à 14 heures (selon le nombre de participants)



Nombre de stagiaires/session :

4 à 8 maximum



Délai d'accès :

6 semaines à compter de la contractualisation

Dates et horaires :

À définir selon les disponibilités du client Journée en centre: 8h30 - 17h



Tarif:

800 € HT / jour / forfait Groupe Ou 28 € HT / heure / Stagiaire CGV à consulter sur www.mecastudy.fr



Lieu:

Présentiel A définir sur les centres de formation ou sites entreprises



Public visé:

Toute personne amenée à utiliser des chariots de manutention automoteurs à conducteur porté de catégorie 2



Préreauis:

Avoir 18 ans minimum Aptitude médicale à la conduite concernant la catégorie visée





Règlement intérieur :



A consulter sur www.mecastudy.fr



Accessibilité :

Possibilité d'aménagement en fonction du type de handicap, nous consulter 30 jours avant la formation.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

 Conduire les chariots de manutention automoteurs à conducteur porté de catégorie 2 en sécurité, en situation de travail selon les préconisations de la recommandation R489 de la **CNAM TS**

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Mettre en œuvre les principes de précaution afin d'utiliser des chariots de manutention automoteurs à conducteur porté de catégorie 2 en toute sécurité
- Comprendre la méthode de calcul de capacité maximale de levage et choisir le moyen adapté
- Expliquer et démontrer la méthodologie d'utilisation de chariots de manutention automoteurs à conducteur porté de catégorie 2, en justifier les limites d'utilisation

MOYENS PEDAGOGIQUES HUMAINS ET TECHNIQUES

- Formateur expert en sécurité
- Exposé par vidéoprojecteur et sur paperboard
- Exercices en groupe : Etude de cas, vidéo, schémas ...
- Echanges d'expériences
- Aire pour exercices pratiques sécurisée, ponts ou portiques représentatifs, apparaux de levage et charges
- Salle équipée de paperboard et digitalisation d'outils pédagogiques (Vidéoprojecteur, PC, QCM ...)
- Chaque stagiaire doit être équipé de chaussures et gants de sécurité

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Questionnaire à Choix Multiples
- Evaluation pratique
- Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de formation
- Attestation de capacité à la conduite

R489 – ACES DES CHARIOTS DE MANUTENTION **AUTOMOTEURS A CONDUCTEUR PORTE** Catégorie 2

Programme

HSER 14 M1

METTRE EN ŒUVRE LES PRINCIPES DE PRÉCAUTION AFIN D'UTILISER DES CHARIOTS DE MANUTENTION AUTOMOTEURS À CONDUCTEUR PORTÉ DE CATÉGORIE 2 EN **TOUTE SÉCURITÉ**

- Identifier les risques (Sensibilisation à la sécurité liée à l'utilisation)
- Informer sur la législation et la responsabilité
- Présentation d'un chariot automoteur de manutention à conducteur porté de catégorie 2
- Maitrise en circulation et tractage de charge

HSER 14 M2 COMPRENDRE LA MÉTHODE DE CALCUL DE CAPACITÉ MAXIMALE DE LEVAGE ET CHOISIR LE MOYEN ADAPTÉ

- Stabilités des chariots de manutention. Risques liés à l'utilisation des chariots automoteurs de manutention à conducteur porté de catégorie 2
- Exploitation des chariots automoteurs de manutention à conducteur porté de catégorie 2
- Vérifications d'usage

HSER 14 M3 **EXPLIQUER** ET DÉMONTRER LA MÉTHODOLOGIE D'UTILISATION DE CHARIOTS DE MANUTENTION AUTOMOTEURS CONDUCTEUR PORTÉ DE CATÉGORIE 2, EN JUSTIFIER LES LIMITES D'UTILISATION

- Prise de poste et vérification
- Conduite et manœuvres
- Fin de poste
- Opérations d'entretien quotidien
- Maintenance

NOTION COMPLEMENTAIRE

En lien avec les pratiques professionnelles enseignées, sensibilisation au développement durable et à la transition écologique.







Sabrina TEKPRI: 06 40 70 67 58 sabrina.tekpri@mecastudy.fr

Nathalie ROUILLARD: 06 20 55 11 50 nathalie.rouillard@mecastudy.fr

Catégorie 3





Durée:

7 à 14heures (selon le nombre de participants)



Nombre de stagiaires/session :

4 à 8 maximum



Délai d'accès:

6 semaines à compter de la contractualisation

Dates et horaires :

À définir selon les disponibilités du Journée en centre: 8h30 - 17h



Tarif:

800 € HT / jour / Forfait Groupe Ou 28 € HT / heure / Stagiaire CGV à consulter sur www.mecastudy.fr



Lieu:

A définir sur les centres de formation ou sites entreprises



Public visé:

Toute personne amenée à utiliser des chariots de manutention automoteurs à conducteur porté de catégorie 3



Prérequis :

Avoir 18 ans minimum Aptitude médicale à la conduite concernant la catégorie visée

A consulter sur www.mecastudy.fr









Accessibilité :

Possibilité d'aménagement en fonction du type de handicap, neus consulter 30 jours avant la formation.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

 Conduire les chariots de manutention automoteurs à conducteur porté de catégorie 3 en sécurité, en situation de travail selon les préconisations de la recommandation R489 de la **CNAM TS**

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Mettre en œuvre les principes de précaution afin d'utiliser des chariots de manutention automoteurs à conducteur porté de catégorie 3 en toute sécurité
- Comprendre la méthode de calcul de capacité maximale de levage et choisir le moyen adapté
- Expliquer et démontrer la méthodologie d'utilisation de chariots de manutention automoteurs à conducteur porté de catégorie 3, en justifier les limites d'élingage

MOYENS PEDAGOGIQUES HUMAINS ET TECHNIQUES

- Formateur expert en sécurité
- Exposé par vidéoprojecteur et sur paperboard
- Exercices en groupe : Etude de cas, vidéo, schémas ...
- Echanges d'expériences
- Aire pour exercices pratiques sécurisée, ponts ou portiques représentatifs, apparaux de levage et charges
- Salle équipée de paperboard et digitalisation d'outils pédagogiques (Vidéoprojecteur, PC, QCM ...)
- Chaque stagiaire doit être équipé de chaussures et gants de sécurité

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Questionnaire à Choix Multiples
- Evaluation pratique
- Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de formation
- Attestation de capacité à la conduite

AUTOMOTEURS A CONDUCTEUR PORTE

Programme

HSER 15 M1

METTRE EN ŒUVRE LES PRINCIPES DE PRÉCAUTION AFIN D'UTILISER DES CHARIOTS DE MANUTENTION AUTOMOTEURS À CONDUCTEUR PORTÉ DE CATÉGORIE 3 EN **TOUTE SÉCURITÉ**

- Identifier les risques (Sensibilisation à la sécurité liée à l'utilisation)
- Informer sur la législation responsabilité
- Présentation d'un chariot automoteur de manutention à conducteur porté de catégorie 3
- Maitrise en circulation et levage de charge

HSER 15 M2 COMPRENDRE LA MÉTHODE DE CALCUL DE CAPACITÉ MAXIMALE DE LEVAGE ET CHOISIR LE **MOYEN ADAPTÉ**

- Stabilités des chariots de manutention à conducteur porté de catégorie 3
- Risques liés à l'utilisation des chariots
- Exploitation des chariots
- Vérifications d'usage

HSER 15 M3 **EXPLIQUER** ET DÉMONTRER MÉTHODOLOGIE D'UTILISATION DE CHARIOTS DE MANUTENTION AUTOMOTEURS CONDUCTEUR PORTÉ DE CATÉGORIE 3, EN JUSTIFIER LES LIMITES D'ÉLINGAGE

- Prise de poste et vérification
- Conduite et manœuvres

R489 – ACES DES CHARIOTS DE MANUTENTION

- Fin de poste
- Opération d'entretien quotidien
- Maintenance

NOTION COMPLEMENTAIRE

En lien avec les pratiques professionnelles enseignées, sensibilisation au développement durable et à la transition écologique.







Sabrina TEKPRI: 06 40 70 67 58 sabrina.tekpri@mecastudy.fr

Nathalie ROUILLARD: 06 20 55 11 50 nathalie.rouillard@mecastudy.fr



7 à 14heures (selon le nombre de participants)



Nombre de stagiaires/session:

4 à 8 maximum



Délai d'accès:

6 semaines à compter de la contractualisation

Dates et horaires :

À définir selon les disponibilités du Journée en centre: 8h30 - 17h



800 € HT / jour / Forfait Groupe Ou 28 € HT / heure / Stagiaire CGV à consulter sur www.mecastudy.fr



Lieu:

A définir sur les centres de formation ou sites entreprises



Public visé:

Toute personne amenée à utiliser des chariots de manutention automoteurs à conducteur porté de catégorie 4



Prérequis:

Avoir 18 ans minimum Aptitude médicale à la conduite concernant la catégorie visée



Règlement intérieur :

A consulter sur www.mecastudy.fr







Accessibilité :

Possibilité d'aménagement en fonction du type de handicap, nous consulter 30 jours avant la formation.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

 Conduire les chariots de manutention automoteurs à conducteur porté de catégorie 4 en sécurité, en situation de travail selon les préconisations de la recommandation R489 de la **CNAM TS**

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Mettre en œuvre les principes de précaution afin d'utiliser des chariots de manutention automoteurs à conducteur porté de catégorie 4 en toute sécurité
- Comprendre la méthode de calcul de capacité maximale de levage et choisir le moyen adapté
- Expliquer et démontrer la méthodologie d'utilisation de chariots de manutention automoteurs à conducteur porté de catégorie 4, en justifier les limites d'utilisation

MOYENS PEDAGOGIQUES HUMAINS ET TECHNIQUES

- Formateur expert en sécurité
- Exposé par vidéoprojecteur et sur paperboard
- Exercices en groupe : Etude de cas, vidéo, schémas ...
- Echanges d'expériences
- Aire pour exercices pratiques sécurisée, ponts ou portiques représentatifs, apparaux de levage et charges
- Salle équipée de paperboard et digitalisation d'outils pédagogiques (Vidéoprojecteur, PC, QCM ...)
- Chaque stagiaire doit être équipé de chaussures et gants de sécurité

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Questionnaire à Choix Multiples
- Evaluation pratique
- Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de formation
- Attestation de capacité à la conduite

R489 – ACES DES CHARIOTS DE MANUTENTION AUTOMOTEURS A CONDUCTEUR PORTE Catégorie 4

Programme

HSER 16 M1

METTRE EN ŒUVRE LES PRINCIPES DE PRÉCAUTION AFIN D'UTILISER DES CHARIOTS DE MANUTENTION AUTOMOTEURS À CONDUCTEUR PORTÉ DE CATÉGORIE 4 EN **TOUTE SÉCURITÉ**

- Identifier les risques (Sensibilisation à la sécurité liée à l'utilisation)
- Informer sur la législation et la responsabilité
- Présentation des chariots de manutention automoteurs à conducteur porté de catégorie 4
- Maitrise en circulation et levage de charge

HSER 16 M2 COMPRENDRE LA MÉTHODE DE CALCUL DE CAPACITÉ MAXIMALE DE LEVAGE ET CHOISIR LE MOYEN ADAPTÉ

- Stabilités des chariots de manutention
- Risques liés à l'utilisation des chariots de manutention automoteurs à conducteur porté de catégorie 4
- Exploitation des chariots de manutention automoteurs à conducteur porté de catégorie 4
- Vérifications d'usage

HSER 16 M3 **EXPLIQUER** ET DÉMONTRER LA MÉTHODOLOGIE D'UTILISATION DE CHARIOTS DE MANUTENTION AUTOMOTEURS CONDUCTEUR PORTÉ DE CATÉGORIE 4 . EN JUSTIFIER LES LIMITES D'UTILISATION

- Prise de poste et vérification
- Conduite et manœuvres
- Fin de poste
- Opération d'entretien quotidien
- Maintenance

NOTION COMPLEMENTAIRE

En lien avec les pratiques professionnelles enseignées, sensibilisation au développement durable et à la transition écologique.



Satisfaction Stagiaires





Sabrina TEKPRI: 06 40 70 67 58 sabrina.tekpri@mecastudy.fr

Nathalie ROUILLARD: 06 20 55 11 50 nathalie.rouillard@mecastudy.fr





3,5 heures Catégorie 5 + 3.5 h Multidirectionnel



Nombre de stagiaires/session:

4 maximum



Délai d'accès:

6 semaines à compter de la contractualisation

Dates et horaires :

À définir selon les disponibilités du Journée en centre: 8h30 - 17h



Tarif:

800 € HT / Forfait Groupe Ou 28 € HT / heure / Stagiaire CGV à consulter sur www.mecastudy.fr



Lieu:

Présentiel A définir sur les centres de formation ou sites entreprises



Public visé:

Toute personne amenée à utiliser des chariots de manutention automoteurs à conducteur porté de catégorie 5 et Multidirectionnel



Prérequis :

Avoir 18 ans minimum Aptitude médicale à la conduite concernant la catégorie visée



Règlement intérieur :

A consulter sur www.mecastudv.fr









Accessibilité :

Possibilité d'aménagement en tonction du type de hundicap, nous consulter 30 iours avant la formation

OBJECTIFS DE LA FORMATION

 Conduire les chariots de manutention automoteurs à conducteur porté de catégorie 5 et Multidirectionnel en sécurité, en situation de travail selon les préconisations de la recommandation R489 de la CNAM TS

OBJECTIES PEDAGOGIOUES

- Mettre en œuvre les principes de précaution afin d'utiliser des chariots de manutention automoteurs à conducteur porté de catégorie 5 et Multidirectionnel en toute sécurité
- Comprendre la méthode de calcul de capacité maximale de levage et choisir le moyen adapté
- Expliquer et démontrer la méthodologie d'utilisation de chariots de manutention automoteurs à conducteur porté de catégorie 5 et Multidirectionnel, en justifier les limites d'utilisation

MOYENS PEDAGOGIQUES HUMAINS ET TECHNIQUES

- Formateur expert en sécurité
- Exposé par vidéoprojecteur et sur paperboard
- Exercices en groupe : Etude de cas, vidéo, schémas ...
- Echanges d'expériences
- Aire pour exercices pratiques sécurisée, ponts ou portiques représentatifs, apparaux de levage et charges
- Salle équipée de paperboard et digitalisation d'outils pédagogiques (Vidéoprojecteur, PC, QCM ...)
- Chaque stagiaire doit être équipé de chaussures et gants de sécurité

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- · Questionnaire à Choix Multiples
- Evaluation pratique
- Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de formation
- Attestation de capacité à la conduite

R489 – ACES DES CHARIOTS DE MANUTENTION **AUTOMOTEURS A CONDUCTEUR PORTE** Catégorie 5 et Multidirectionnel

Programme

HSER 17 M1

METTRE EN ŒUVRE LES PRINCIPES DE PRÉCAUTION AFIN D'UTILISER DES CHARIOTS DE MANUTENTION AUTOMOTEURS CONDUCTEUR PORTÉ DE CATEGORIE 5 ET MULTIDIRECTIONNEL EN TOUTE SÉCURITÉ

- Identifier les risques (sensibilisation à la sécurité liée à l'utilisation)
- Informer sur la législation et la responsabilité
- Présentation d'un chariot automoteur de manutention à conducteur porté de catégorie 5 et Multidirectionnel
- Maitrise en circulation et levage de charge

HSER 17 M2 COMPRENDRE LA MÉTHODE DE CALCUL DE CAPACITÉ MAXIMALE DE LEVAGE ET CHOISIR LE MOYEN ADAPTÉ

- Stabilités des chariots de manutention Risques liés à l'utilisation des chariots automoteurs de manutention à conducteur porté de catégorie 5 et Multidirectionnel
- Exploitation des chariots automoteurs de manutention à conducteur porté de catégorie 5 et Multidirectionnel
- Vérifications d'usage

HSER 17 M3 **EXPLIQUER** ĒΤ DÉMONTRER LA MÉTHODOLOGIE D'UTILISATION DE CHARIOTS MANUTENTION AUTOMOTEURS CONDUCTEUR PORTÉ DE CATEGORIE 5 ET **MULTIDIRECTIONNEL, EN JUSTIFIER LES LIMITES D'UTILISATION**

- Prise de poste et vérification
- Conduite et manœuvres
- Fin de poste
- Opérations d'entretien quotidien
- Maintenance

NOTION COMPLEMENTAIRE

En lien avec les pratiques professionnelles enseignées, sensibilisation au développement durable et à la transition écologique.



Satisfaction Stagiaires





Sabrina TEKPRI: 06 40 70 67 58 sabrina.tekpri@mecastudy.fr

Nathalie ROUILLARD: 06 20 55 11 50 nathalie.rouillard@mecastudy.fr





4 sessions de 1,5 heures / Jour



Nombre de stagiaires/session:

12 maximum par session



Délai d'accès:

6 semaines à compter de la contractualisation

Dates et horaires :

À définir selon les disponibilités du

Journée en centre: 8h30 - 17h



Tarif:

2 100 € HT / Forfait Jour CGV à consulter sur www.mecastudy.fr



Lieu:

En unité mobile MAXI2P sur le parking de l'entreprise



Public visé:

L'ensemble du personnel



Préreauis:

Aucun



Règlement intérieur :

A consulter sur www.mecastudy.fr









Accessibilité :

Possibilité d'aménagement en fonction du type de handicap, nous consulter 30 jours avant la formation.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

• Appréhender la manipulation des extincteurs sur des départs de feux réels et en milieu clos

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Être capable d'agir face à un départ de feu en milieu clos
- Être capable de manipuler un extincteur à pression auxiliaire ou à pression permanente

MOYENS PEDAGOGIQUES HUMAINS ET TECHNIQUES

- Formateur Expert dans le domaine, disposant d'une expérience de sapeurs-pompiers depuis plusieurs années
- Formation dispensée en unité mobile disposant d'un espace théorie et d'un espace pratique permettant des exercices sur feux réels
- Extincteurs réels, DM, Détecteur incendie, Eclairage de sécurité, foyers réels en milieu clos et sécurisés
- Exposés participatifs et mises en situation favorisant une pédagogie par la découverte où les apprenants sont acteurs de la formation
- Fascicule à 3 volets
- 30 % de théorie
- 70 % de pratique

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Evaluation formative réalisée par le formateur au moyen de mises en situation
- Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de formation
- Certificat de réalisation de la formation

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Maintien des compétences : Tous les 6 mois pour un établissement de plus de 50 salariés Référence réglementaire : Article R4227-39 du code du travail

Programme

HSER 18 CONTENU THEORIQUE - 0H30

- Le feu et ses conséquences
 - Vidéo sur la propagation
 - Quelques chiffres

Le danger des fumées

- o Opacité, corrosivité, chaleur,
- o Toxicité, inflammabilité
- Quelques chiffres
- o Conduite à tenir face aux fumées

L'extincteur

- o Principes de fonctionnement
- o Les classes de feu

HSER 18 CONTENU PRATIQUE - 1H00

- Comment éteindre un départ de feu en milieu clos
 - o Enfumage de la cellule feu avec un feu de carton
 - o Montée en température de la cellule avec un feu de liquide
 - o Extinction d'un feu de carton
 - o Extinction d'un feu de liquide
 - o Extinction d'un feu de fuite de gaz enflammée
 - o Feux d'une étagère de cartons
 - o Feux de liquide en nappe sur étagère
 - o Feux de liquide dynamique en nappe
- Mises en situation par jeux de rôle

BILAN DE LA FORMATION

NOTION COMPLEMENTAIRE

En lien avec les pratiques professionnelles enseignées, sensibilisation au développement durable et à la transition écologique.

Les unités mobiles font l'objet d'un contrôle périodique par un bureau de contrôle indépendant.

ETEINDRE UN FEU EN MILIEU CLOS

(Unité mobile Maxi2P)

Les produits de combustion ont été mesurés par la CARSAT et sont nettement en dessous des Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle.









Sabrina TEKPRI: 06 40 70 67 58 sabrina.tekpri@mecastudy.fr

Nathalie ROUILLARD: 06 20 55 11 50 nathalie.rouillard@mecastudy.fr