



Organisme de formation • Testeur CACES®

L'expert réglementaire



## SOMMAIRE

QUI SOMMES-NOUS ?	page 1
DEVENIR SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL	page 2
INITIATION PRAP	page 3
PRAP IBC	page 4
TRAVAUX EN HAUTEUR, EPI, PROTECTIONS COLLECTIVES	page 5
UTILISATION D'UN ÉCHAFAUDAGE	page 6
CHEF DE MANŒUVRE, ÉLINGUEUR	page 7
HABILITATIONS ÉLECTRIQUES	page 8
EPI & MANIPULATION DES EXTINCTEURS	page 9
HACCP	page 10
AIPR	page 11
CACES®	page 12
ENGINS DE CHANTIER R482	page 13
CHARIOTS AUTOMOTEURS R489	page 14
PEMP R486A	page 15
GERBEUR R485	page 16
GRUES DE CHARGEMENT R490	page 17
INGÉNIERIE DE FORMATION	page 18

## Qui sommes-nous?

### Une équipe d'experts de proximité

Un premier cabinet est créé en 2006 à Apt dans le Vaucluse par la gérante actuelle, Marilyne Paul.

Cette création est née du besoin de proximité et de service auprès des clients.

De 2006 à 2012, le cabinet se consacre à habiliter et certifier dans certains domaines : formations, accompagnement etc..

Eva Rivière rejoint l'entreprise en septembre 2023 sur le poste d'assistante de formation en alternance. Lou Sollier rejoint l'équipe en mars 2024 en qualité d'assistante formation en alternance également.



Marilyne PAUL 06 82 36 10 09



Eva RIVIERE 06 43 62 11 64



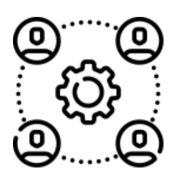
Lou SOLLIER 07 64 05 27 71

## Nos implantations

Apt - Aix-en-Provence - Avignon - Nice Nos implantations sont équipées de salles de formation

## Notre savoir-faire

Formation hygiène, sécurité et réglementaire Ingénierie de formation





## DEVENIR SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL

#### **OBJECTIFS**

- Intervenir efficacement, face à une situation d'accident du travail en portant secours à la ou les victime(s) (domaine de compétence 1).
- Mettre en application ses compétences de SST au service de la prévention des risques professionnels dans son entreprise (domaine de compétence 2).

#### POINTS CLÉS DE LA FORMATION

- Situer le cadre juridique de son intervention
- Le rôle du SST dans l'organisation de la prévention dans l'entreprise
- Contribuer à la mise en oeuvre d'actions de prévention
- Informer les personnes désignées dans le plan d'organisation de l'entreprise de la/des situation(s) dangereuse(s)
- Réaliser une protection adaptée
- Examiner la/les victime(s)
- Faire alerter ou alerter en fonction de l'organisation des secours dans l'entreprise
- Secourir la/les victime(s) de manière appropriée
- Épreuve certificative

Equivalence: conformément à l'article 1 de l'arrêté du 5 décembre 2002, les titulaires du certificat de sauveteur secouriste du travail à jour dans leur obligation de formation continue sont réputés détenir l'unité d'enseignement "prévention et secours civiques de niveau 1" (PSC1).





Habilitation INRS n°1481738/2020/SST-01/O/07

#### **MODALITÉS**

#### Public concerné

Tous les salariés travaillant dans votre entreprise

#### <u>Durée de la formation</u>

Formation initiale: 14H (2 jours)

#### <u>Maintien et actualisation des compétences</u>

7H (1 jour)

#### Nombre de candidats

Groupe de 4 à 10 personnes maximum

#### Moyens pédagogiques

- Formateur SST certifié
- · Power point, film, vidéoprojecteur
- Mannequin: adulte, enfant et nourrisson
- Défibrillateur
- Divers accessoires pour jeux de rôles

#### Lieu de la formation

Dans votre entreprise ou dans nos locaux

#### Validation de la formation

- Attestation de formation
- Certificat SST

#### <u>Recyclage</u>

Tous les 2 ans



## INITIATION PRAP Prévention liée à l'activité physique

#### **OBJECTIFS**

- · Acquisition, entretien et perfectionnement des connaissances en matière de manutention manuelle
- Savoir adopter des gestes et des postures correctes au cours de manutention manuelle
- Savoir adopter un comportement sécuritaire dans son espace de travail et lors de l'exécution des tâches afférentes

#### POINTS CLÉS DE LA FORMATION

- Les bases de la prévention
- · Notions d'anatomie
- Principes de sécurité physiques et d'économie d'effort
- · Exercices pratiques
- Analyse de situation de travail



#### **MODALITÉS**

#### Public concerné

Tous les salariés travaillant dans votre entreprise

#### Durée de la formation

7H (1 jour)

#### Nombre de candidats

Groupe de 4 à 10 personnes maximum

#### Moyens pédagogiques

- Formateur PRAP IBC certifié
- Tableau, vidéoprojecteur
- Prévoir l'accès au poste de travail des stagiaires

#### <u>Lieu de la formation</u>

Dans votre entreprise ou dans nos locaux

#### Validation de la formation

- Test, QCM
- Attestation de formation



## PRAP IBC

## Prévention des Risques liés à l'Activité Physique

(Industrie-Bâtiment-Commerce)

#### **OBJECTIFS**

La formation PRAP IBC a pour objectif de permettre au salarié de participer à l'amélioration de ses conditions de travail de manière à réduire les risques d'accidents de travail ou de maladies professionnelles. Par nature, elle implique un engagement de l'encadrement ou de l'employeur dans cette démarche de prévention, car elle peut conduire à des modifications organisationnelles, techniques ou humaines dans l'entreprise.

#### POINTS CLÉS DE LA FORMATION

- Comprendre l'intérêt de la prévention
- Connaitre les risques de son métier
- Caractériser des dommages potentiels liés à l'activité physique en utilisant les connaissances relatives au fonctionnement du corps humain
- Observer son travail pour identifier ce qui peut nuire à sa santé
- Proposer des améliorations de sa situation de travail
- Se protéger en respectant les principes de sécurité physique et d'économie d'effort
- Épreuve certificative

Une attestation de formation est délivrée aux candidats ayant participés activement à l'ensemble de la formation et faisant l'objet d'une évaluation continue favorable. Restitution écrite des axes d'amélioration des postes de travail à l'entreprise (format ppt sur support numérique).

#### **MODALITÉS**

#### <u>Public concerné</u>

Tous les salariés travaillant dans votre entreprise sur des chantiers fixes et mobiles

#### Durée de la formation

Formation initiale: 14H (2 jours)

#### <u>Recyclage</u>

Tous les 2 ans

#### Nombre de candidats

Groupe de 4 à 10 personnes maximum

#### Moyens pédagogiques

- · Visite préalable du formateur
- Formateur animateur PRAP certifié
- Tableau, vidéoprojecteur

#### Lieu de la formation

Dans votre entreprise

#### Validation de la formation

- Test, QCM
- · Epreuves pratiques et théoriques
- Attestation de formation, carte acteur PRAP



N° habilitation 1521612/2022/PRAP-IBC-01/0/07



Tarif/dates: nous

contacter

## TRAVAUX EN HAUTEUR, EPI & PROTECTIONS COLLECTIVES

#### **OBJECTIFS**

- Sensibiliser les participants au caractère gravissime des conséquences d'une chute
- Connaitre les techniques d'accès en hauteur et les matériels à utiliser
- · Convaincre d'appliquer les règles de sécurité

#### POINTS CLÉS DE LA FORMATION

- Les règles et principes fondamentaux du travail en hauteur
- Les dispositifs de protection collective contre les chutes de hauteur
- Les équipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur
- L'utilisation des échelles
- L'utilisation des échafaudages
- Le harnais de sécurité





#### **MODALITÉS**

#### Public concerné

Tous les salariés travaillant avec des échelles, échafaudages et/ou en hauteur et toute personne en charge de la gestion du parc, des équipements de protection échelles et/ou échafaudages

#### Durée de la formation

7H (ljour)

#### Nombre de candidats

Groupe de 10 personnes maximum

#### Moyens pédagogiques

- Formateur travaux en hauteur/échafaudage
- Vidéoprojecteur
- Support pédagogique

#### <u>Lieu de la formation</u>

Dans votre entreprise ou dans nos locaux

#### Validation de la formation

- Test, QCM
- Epreuve pratiques et théoriques
- Attestation de formation



# CONTRÔLE, RÉCEPTION, MONTAGE, DÉMONTAGE 8 UTILISATION D'UN ÉCHAFAUDAGE

#### **OBJECTIFS**

Applicable à toutes les entreprises des industries du bâtiment des travaux publics, cette recommandation détermine les règles de sécurité permettant d'assurer la protection des opérateurs travaillant sur échafaudages. L'utilisation des échafaudage nécessite une technicité acquise par une formation spécifique théorique et pratique.

#### POINTS CLÉS DE LA FORMATION

- Monter et démonter un échafaudage fixe ou roulant conformément à la notice du fabricant
- Réaliser la vérification à la mise en service et la vérification journalière d'un échafaudage
- Utiliser un échafaudage fixe ou roulant en sécurité
- Réalementation et recommandation
- Les appuis, les ancrages, les amarrages
- Descente de charges, charge propre ou d'exploitation

#### PRATIQUE:

Mise en pratique sur le terrain des connaissances théoriques en contrôle, réception, montage, démontage et utilisation





#### **MODALITÉS**

#### Public concerné

Personnes appelées à utiliser les échafaudages

#### <u>Durée de la formation</u>

2/3 jours selon le type d'échafaudage

#### <u>Prérequis</u>

- Avoir plus de 18 ans
- Etre reconnu apte par la médecine du travail

#### Nombre de candidats

Groupe de 8 personnes maximum

#### Moyens pédagogiques

- Formateur expert en échafaudage
- Vidéoprojecteur
- · Support pédagogique

#### Lieu de la formation

Dans votre entreprise

#### Validation de la formation

- Test, QCM
- Epreuves pratiques et théoriques
- Attestation de formation
- Alternance d'apports théoriques et mises en situation pratique





## CHEF DE MANŒUVRE, ÉLINGUEUR

#### **OBJECTIFS**

Connaître les techniques d'élingage, les gestes de commandement et les consignes de sécurité à respecter pour assurer son rôle de chef de manœuvre.

#### POINTS CLÉS DE LA FORMATION

- La réglementation
- Devoirs et responsabilités
- La CMU: charges maximale d'utilisation
- · L'adéquation
- Les E.P.I
- · Les différents dispositifs de préhension
- Les élingues (en fonction du travail à effectuer)
- · Points d'accrochage
- Calcul du poids d'une charge / centre de gravité
- Les différents mouvements (soulèvement, déplacement, pose)
- La maitrise du ballant
- Les gestes de commandements (gestes normalisés)
- · Vérifications obligatoires
- Mettre en place les accessoires pour réaliser des élingages courant, les différents modes d'élingage, les règles générales et spécifiques de sécurité
- Guider l'opérateur d'élingage par les gestes de commandements normalisés ou par radio

Mise en pratique avec différents types d'élingues La prise de la charge, déplacement, maitrise du ballant, pose de la charge

#### **MODALITÉS**

#### Public concerné

- Toute personne appelée à utiliser des élingues et des accessoires de levage
- Toute personne appelée à commander des manœuvres de levage

#### Durée de la formation

7H (1jour)

#### <u>Recyclage</u>

Tous les 2 ans

#### <u>Prérequis</u>

Avoir plus de 18 ans

#### Nombre de candidats

Groupe de 8 personnes maximum

#### Moyens pédagogiques

- · Formateur élingage
- · Vidéoprojecteur
- Support pédagogique

#### Lieu de la formation

Dans votre entreprise

## Tarif/dates: nous contacter

#### Validation de la formation

- Test, QCM
- Epreuves pratiques et théoriques
- Attestation de formation
- Alternance d'apports théoriques et mises en situation pratique



## HABILITATIONS ÉLECTRIQUES

#### **OBJECTIFS**

Former les personnels en vue de l'habilitation conformément aux prescriptions de la publication UTE C 18 510, notamment :

- Connaitre les dangers de l'électricité et être capable d'identifier et analyser le risque électrique
- Etre capable de mettre en application les mesures de prévention adaptées pour prévenir le risque électrique sur les ouvrages ou les installations concernées ou dans l'environnement
- Savoir intégrer la prévention dans la prescription du travail pour les personnes qui en ont la charge

#### POINTS CLÉS DE LA FORMATION

Personnel non-électricien				
	Formation initiale		Recy	clage
Indices	Durée enheure	Durée enjour	Durée enheure	Durée enjour
B0H0H0VExécutant	7	1	7	1
B0H0H0VChargédechantier	10,5	1,5	7	1
BSInterventionélémentaire	14	2	10,5	1,5
BEManœuvre	14	2	10,5	1,5
HEManœuvre	14	2	10,5	1,5

Personnel électricien				
Indices	Durée enheure	Durée enjour	Durée enheure	Durée enjour
B1 (V) B2 (V) Essais	21	3		
H1 (V) H2 (V) Essais	24,5	3,5		
BR Chargé d'intervention	21	3		
BC Chargé de consignation	17,5	2,5		
HC Chargé de consignation	21	3	10,5	-1,5
BE Essais	21	3		
BE Mesurage, vérification	17,5	2,5		
HE Essais	21	3		
HE Mesurage, vérification	21	3		
INDICE BT + HT	28	4	14	2

Pour évaluer l'indice d'habilitation nécessaire à vos travaux, nous vous proposons un outil d'analyse.

Ces niveaux d'habilitation peuvent être combinés lors d'une même formation.

#### MODALITÉS

#### Public concerné

Toute personne réalisant des travaux d'ordre électrique ou non électrique.

#### <u>Durée de la formation</u>

7H à 28H selon l'indice

#### <u>Recyclage</u>

Tous les 3 ans

#### <u>Prérequis</u>

- Aptitude médicale délivrée par le médecin du travail
- Comprendre les instructions de sécurité
- Avoir dans le domaine de tension sur les ouvrages ou les installations électriques, des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle

#### Nombre de candidats

Groupe de 10 personnes maximum

#### Moyens pédagogiques

- Formateur habilitation électrique
- Vidéoprojecteur
- Coffret d'installation électrique

#### Lieu de la formation

Dans votre entreprise ou dans nos locaux

#### Validation de la formation

- Test, QCM
- Epreuves pratiques et théoriques
- Attestation de formation



## EPI

## Équipier de Première Intervention ou Manipulation des Extincteurs

#### **OBJECTIFS**

A l'issue de cette formation, le stagiaire doit être capable de :

- Acquérir les connaissances théoriques et pratiques de base à la lutte contre les incendies dans l'établissement
- Etre capable de donner l'alerte
- Etre capable d'utiliser un extincteur approprié face à un départ d'incendie
- Etre capable d'utiliser un R.I.A (Robinet Incendie Armé)
- Acquérir les connaissances théoriques élémentaires à l'évacuation d'un bâtiment
- Définir des rôles à chaque personne afin que l'évacuation du bâtiment soit un succès

#### POINTS CLÉS DE LA FORMATION

#### Manipulation des extincteurs / R.I.A

- L'alarme, la décision, l'alerte
- Le feu, la propagation de l'incendie
- Les dangers des fumées
- Le triangle du feu
- Les classes de feu et les moyens d'extinction
- Les agents extincteurs, les règles à respecter
- · L'utilisation d'un extincteur R.I.A
- Visite de l'établissement, reconnaissance des moyens d'intervention et de prévention

Evacuation: rôle des guides files et serre files

#### Partie pratique:

- Exercices d'extinction sur feux réels avec différents types d'extincteurs
- Exercices d'utilisation R.I.A (uniquement si disponible)

Les exercices à feu réel sont réalisés dans des bacs prévus à cet effet et sont sans danger pour les participants. Ces exercices sont encadrés par un formateur incendie.

#### MODALITÉS

#### Public concerné

- Toute personne de l'entreprise souhaitant agir face à un début d'incendie
- · Salariés désignés par l'entreprise

#### <u>Durée de la formation</u>

EPI: 3H30

Manipulation des extincteurs: 2H

#### <u>Recyclage</u>

Tous les 2 ans

#### Nombre de candidats

Groupe de 10 personnes maximum

#### Moyens pédagogiques

- Formateur incendie/évacuation
- Diaporama, vidéos
- Démonstration pratique, manipulation des extincteurs
- Vidéoprojecteur
- Bac à flammes
- Extincteur eau et CO2

#### Lieu de la formation

Dans votre entreprise ou dans nos locaux

#### Validation de la formation

- Attestation de formation
- Epreuve pratique



### HACCP

## Hygiène alimentaire dans les établissements de restauration commerciale

#### **OBJECTIFS**

- Organiser et gérer les activités dans des conditions d'hygiènes satisfaisantes
- Respecter les attendus de la réglementation
- Comprendre l'importance des contrôles liés au plan hygiène et gérer les non-conformités
- Permettre la satisfaction du client

#### POINTS CLÉS DE LA FORMATION

- Aliments et risques pour le consommateur
- Les fondamentaux de la réglementation
- Le plan de maîtrise sanitaire



Les établissement de restauration commerciale sont soumis à l'obligation de disposer d'un membre du personnel ayant suivi une formation spécifique dans le domine de l'hygiène alimentaire.

Sont concernés les secteurs de la restauration traditionnelle, les cafétérias, la restauration de type rapide autres libres services.

#### MODALITÉS

#### Public concerné

 Toute personne voulant s'initier à l'hygiène alimentaire dans les établissements de restauration commerciale

#### <u>Durée de la formation</u>

Formation initiale: 14H (2 jours)

#### Nombre de candidats

Groupe de 2 personnes minimum à 10 personnes maximum

#### Moyens pédagogiques

- · Formateur hygiène alimentaire
- Tableau, vidéoprojecteur

#### <u>Lieu de la formation</u>

Dans votre entreprise ou dans nos locaux

#### Validation de la formation

- Test, QCM
- Attestation de formation
- · Epreuve théorique

Tarif/dates: nous contacter

N° d'enregistrement DRAAF PACA 930303372016 en cours de renouvellement



### **AIPR**

## Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux

#### **OBJECTIFS**

- Connaître les règles générales de sécurité pour travailler à proximité de réseaux
- Connaître les risques et dangers liés au travail à proximité de réseaux
- Réussir le QCM permettant l'obtention de l'AIPR

#### POINTS CLÉS DE LA FORMATION

- Le décret anti-endommagement
- Le guichet unique/DT/DICT
- · Les affleurants
- Le marquage piquetage
- Les distance à respecter à proximité des réseaux aériens, souterrains
- Les classes A, B, C
- · Les différents réseaux
- Grillages avertisseurs
- Les règles de sécurité 4A
- Entrainement au QCM

Centre n° 0918

#### **MODALITÉS**

#### Public concerné

Tout personnel intervenant à proximité de réseaux

- Concepteur
- Encadrant
- Opérateur

#### <u>Durée de la formation</u>

Formation initiale: 7H (1 jour)

#### **Recyclage**

Tous les 5 ans

#### Nombre de candidats

Groupe de 10 personnes maximum

#### Moyens pédagogiques

- Formateur AIPR
- Vidéoprojecteur
- Supports pédagogiques
- Tableau pour passage du QCM sur site internet

#### Lieu de la formation

Dans votre entreprise ou dans nos locaux

#### Validation de la formation

- Examen par QCM AIPR sur site internet
- Attestation de compétences relative à l'intervention à proximité des réseaux



Tarif/dates:

nous

contacter

## FORMATION SÉCURITÉ POUR LA CONDUITE D'ENGINS

### **CACES®**

- Engins de chantier R482
- Chariots élévateurs R489
- Plateforme élévatrice mobile de personnel R486
- Grue de chargement R490
- Gerbeurs R485

#### TOUTES CES FORMATIONS SONT DÉCLINABLES EN AUTORISATION INTERNE.

Autorisation de conduite : d'un point de vue règlementaire le CACES® n'est pas obligatoire.

En revanche, vous avez l'obligation de former et vérifier les compétences à la conduite de vos collaborateurs par le moyen que vous souhaitez.

Trois conditions pour délivrer une autorisation de conduite :

- Vérification de l'aptitude médicale du salarié par le médecin du travail
- Contrôle des compétences théoriques et pratiques du salarié à la conduite en sécurité
- Remise au salarié des consignes de sécurité propres au site où il intervient



#### **MODALITÉS**

#### Public concerné

Personnes appelées à conduire

#### Durée de la formation

Formation initiale à définir selon la catégorie (2 à 4 jours)

#### <u>Recyclage</u>

Recommandé tous les 5 ans

#### Nombre de candidats

Groupe de 6 personnes maximum

#### Moyens pédagogiques

- Formateur
- Chariot, engins, gerbeurs, grue, plateforme élévatrice
- Supports pédagogiques
- Tableau, vidéoprojecteur

Tarif/dates: nous

contacter

#### <u>Lieu de la formation</u>

Dans votre entreprise ou dans notre centre partenaire

#### Validation de la formation

- Attestation de formation CACES® pour les participants ayant réussi les épreuves théoriques et pratiques
- Test, QCM



## **ENGINS DE CHANTIER**

## R482



#### **OBJECTIFS**

- Permettre aux conducteurs d'engins de chantier d'actualiser et de parfaire leurs connaissances théoriques et pratiques en matière de conduite en sécurité et de réglementation
- Préparer éventuellement le conducteur au passage des épreuves théoriques et pratiques du CACES conduite d'engins de chantier suivant la R482

ENGINS	CATÉGORIE	DESCRIPTIF
	Α	Engins compactes Pelles hydrauliques, à chenilles ou sur pneumatiques, de masse < 6t Chargeuses à chenilles ou sur pneumatiques de masse < 6t Chargeuses - pelleteuses de masse < 6t Motobasculeurs < 6t Compacteurs de masse < 6t Tracteurs agricoles de puissance < 100cv (73.6 kw)
	<b>C</b> 1	Engins de chargement à déplacement alternatif Chargeuses sur pneumatiques de masse > 6t Chargeuses-pelleteuses > 6t
	C2	Engins de réglage à déplacement alternatif Bouteurs, chargeuses à chenilles de masse > 6t
Common State of the State of th	С3	Engins de nivellement à déplacement alternatif Niveleuses automotrices
	D	Engins de compactage Compacteurs à cylindre, à pneumatiques ou mixtes, de masse > 6t Compacteurs à pied dameur de masse > 6t
6200	E	Engins de transport Tombereaux rigides ou articulés Motobasculeurs de masse > 6t Tracteurs agricoles de puissance > 100cv (73.6 kw)
	F	Chariots de manutention tout terrain Chariots de manutention tout terrain à conducteur porté, à mat Chariots de manutention tout terrain à conducteur porté, à flèche télescopique
	G	Conduite des engins hors production

## **CHARIOTS AUTOMOTEURS**

### R489



#### **OBJECTIFS**

- Permettre au conducteur de chariots d'actualiser et de parfaire leurs connaissances théoriques et pratiques en matière de conduite en sécurité et de réglementation
- Permettre au conducteur de chariots de consolider sa pratique professionnelle dans le respect des règles et consignes de sécurité
- Préparer éventuellement le conducteur au passage des épreuves théoriques et pratiques du CACES chariots automoteur de manutention suivant la R489

ENGINS	CATÉGORIE	DESCRIPTIF
	1A	<b>Transpalettes à conducteur porté</b> Préparateurs de commande sans élévation du poste de conduite Hauteur de levée ≤ 1,20m
	1B	Gerbeurs à conducteur porté Hauteur de levée > 1,20m
- 6 · 6	2A	Chariots à plateau porteur Capacité de charge ≤ 2 tonnes
	2B	Chariots tracteurs industriels Capacité de traction ≤ 25 tonnes
	3	Chariots élévateurs frontaux en porte-à-faux Capacité nominale ≤ 6 tonnes
	4	Chariots élévateurs frontaux en porte-à-faux Capacité nominale > 6 tonnes
	5	Chariots élévateurs à mat rétractable
	6	Chariots élévateurs à poste de conduite élevable Hauteur de plancher > 1,20m
	7	Conduite hors-production des chariots de toutes les catégories



### PEMP

## Plateforme Élévatrice Mobile de Personnel

### R486A

#### **OBJECTIFS**

- Permettre au conducteur de PEMP d'actualiser et de parfaire leurs connaissances théoriques en matière de sécurité et de réglementation
- Permettre au conducteur de PEMP de consolider sa pratique professionnelle dans le respect des règles et consignes de sécurité
- Préparer le conducteur au passage des épreuves théoriques et pratiques du CACES®, conduite de PEMP selon la R486A

#### Catégorie A

PEMP dont l'élévation est verticale. Le centre de gravité est toujours à l'intérieur du polygone de sustentation



CAT.A

#### Catégorie B

PEMP dont l'élévation est multidirectionnelle Le panier peut être à l'extérieur du polygone de sustentation





La catégorie 1 : la translation n'est admise qu'avec la plateforme de travail en position de transport (position repliée).





La catégorie 3 : la translation avec la plateforme de travail en position haute peut être commandée par un organe situé sur la plateforme de travail.



## **GERBEUR**

## R485 CAT.1/CAT. 2

#### **OBJECTIFS**

- Permettre au conducteur de chariots accompagnant d'actualiser et de parfaire ses connaissances théoriques en matière de sécurité et de réglementation
- Permettre au conducteur de chariots accompagnant de consolider sa pratique professionnelle dans le respect des règles et consignes de sécurité (selon R485)





## GRUES DE CHARGEMENT

## R490

#### **OBJECTIFS**

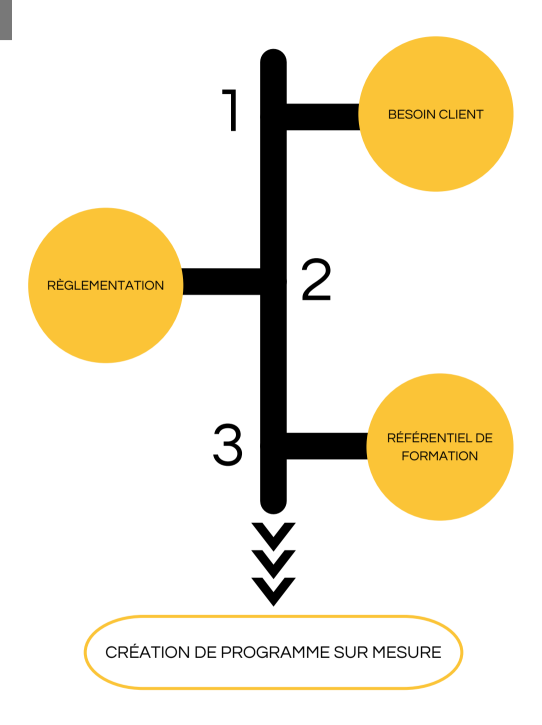
- Permettre au conducteur d'actualiser et de parfaire leurs connaissances théoriques et pratiques en matière de sécurité et de réglementation
- Permettre au conducteur de GACV de consolider sa pratique professionnelle dans le respect des règles de sécurité
- Préparer éventuellement le conducteur au passage des épreuves théoriques et pratiques du CACES® conduite de GC suivant la R490







## INGÉNIERIE DE FORMATION



Toutes nos formations sont accessibles au public en situation de handicap. Référente handicap : Eva RIVIERE - 06 43 62 11 64



