



# FORMATIONS 2021

CACES® • AIPR

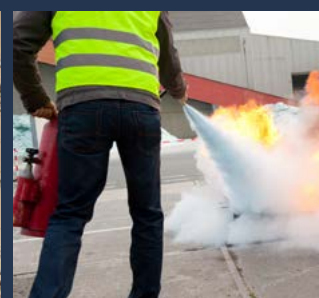
TOUTES HABILITATIONS

PREVENTION DES RISQUES

PERFECTIONNEMENT BTP



**INCLUS**  
**CALENDRIER**  
1<sup>er</sup> semestre  
**2021**





## 1. FORMATIONS ET TESTS CACES® :

Les nouveaux certificats d'aptitude à la conduite en sécurité CACES® sont entrés en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2020.

Paartner Formation est certifié Organisme Testeur CACES®  
R482 - R485 - R486A - R489 - R490 par DEKRA.
















**R482**


**CACES® ENGINES DE CHANTIER**

**Validité  
10 ans**







**DÉBUTANT : 5 JOURS • EXPÉRIMENTÉ : 3 JOURS // INTER • INTRA**

Cat.	Types d'engins		Caractéristiques minimales pour test CACES®
<b>A</b>	Engins compacts	 Pelles hydrauliques ≤ 6 tonnes	A chenilles ou sur pneumatiques 5 t ≤ Masse ≤ 6 t
		 Chargeuses ou chargeuses-pelleteuses ≤ 6 tonnes	A chenilles ou sur pneumatiques 5 t ≤ Masse ≤ 6 t
		 Moto-basculeurs ≤ 6 tonnes	Sur pneumatiques 3 t ≤ Masse ≤ 6 t
		 Compacteurs ≤ 6 tonnes	3 t ≤ Masse ≤ 6 t
		 Tracteurs agricoles ≤ 100 cv (73.6 kW)	Non admis en test
<b>B1</b>	Engins d'extraction à déplacement séquentiel	 Pelles hydrauliques > 6 tonnes	A chenilles ou sur pneumatiques Masse > 12 t
<b>C1</b>	Engins de chargement à déplacement alternatif	 Chargeuses > 6 tonnes	Sur pneumatiques Masse > 6 t
		 Chargeuses-pelleteuses > 6 tonnes	Sur pneumatiques Masse > 6 t
<b>C2</b>	Engins d'extraction à déplacement alternatif	 Bouteurs Chargeuses à chenilles	A chenilles Masse > 6 t
<b>D</b>	Engins de compactage	 Compacteurs > 6 tonnes	A cylindres, pneumatiques ou mixtes Masse > 6 t
<b>F</b>	Chariots de manutention tout-terrain	 Chariots de manutention tout-terrain à conducteur porté à mât	Non admis en test
		 Chariots de manutention tout-terrain à conducteur porté à flèche télescopique	Avec flèche télescopique + stabilisateurs + bras de fourche Capacité ≥ 4 t - Portée ≥ 8 m Masse > 6 t
<b>G</b>	Conduite d'engins hors production	 Déplacement et chargement/déchargement sur porte-engins	2 engins choisis parmi les engins représentatifs des cat. B à F : un engin à chenilles et un engin sur pneumatiques ou à cylindres

**R486A****CACES® PEMP****Validité  
5 ans****DÉBUTANT : 3 JOURS • EXPÉRIMENTÉ : 2 JOURS // INTER • INTRA**

Cat.	Types d'engins		Caractéristiques minimales pour test CACES®
<b>A</b>	Elévation verticale	 <b>POMP de type 1</b> Translation admise en configuration transport - Position basse	Hauteur de plancher ≥ 5 m Avec stabilisateurs manuels amovibles
		 <b>POMP de type 3</b> Translation possible depuis la plate-forme de travail - Position haute	
<b>B</b>	Elévation multi-directionnelle	 <b>POMP de type 1</b> Translation admise en configuration transport - Position basse	Hauteur de plancher ≥ 6 m Déport ≥ 4 m Avec stabilisateurs
		 <b>POMP de type 3</b> Translation possible depuis la plate-forme de travail - Position haute	

**R489****CACES® CHARIOTS DE MANUTENTION****Validité  
5 ans****DÉBUTANT : 4 JOURS • EXPÉRIMENTÉ : 3 JOURS // INTER • INTRA**

Cat.	Types d'engins		Caractéristiques minimales pour test CACES®
<b>1A</b>		<b>Transpalettes à conducteur porté</b> Préparateurs de commande sans élévation du poste de conduite - Hauteur de levée ≤ 1,20 m	Chariot conçu pour charger et décharger un véhicule à quai
<b>1B</b>		<b>Gerbeurs à conducteur porté</b> Hauteur de levée ≤ 1,20 m	Chariot conçu pour charger et décharger un véhicule à quai Hauteur de levée ≥ 3,10 m
<b>2B</b>		<b>Chariots tracteurs industriels</b> Capacité de traction ≤ 25 t	Chariot attelé à une remorque adaptée Capacité de traction ≥ 3 t
<b>3</b>		<b>Chariots élévateurs frontaux en porte-à-faux</b> Capacité nominale ≤ 6 t	Capacité nominale ≤ 6 t Hauteur de levée ≥ 3,50 m
<b>4</b>		<b>Chariots élévateurs frontaux en porte-à-faux</b> Capacité nominale > 6 t	Capacité nominale > 6 t
<b>5</b>		<b>Chariots élévateurs à mât rétractable</b>	Hauteur de levée ≥ 6 m

**R485****CACES® GERBEURS A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT****Validité  
5 ans****TOUT NIVEAU : 2 JOURS // INTER • INTRA**

Cat.	Types d'engins		Caractéristiques minimales pour test CACES®	
<b>1</b>		<b>Gerbeurs automoteurs à conducteur accompagnant</b> 1,20 m < hauteur de levée ≤ 2,50 m	Translation et levage motorisés, manutention sur bras de fourche. Conçu pour charger et décharger un véhicule à quai.	Hauteur de levée ≥ 2,20 m Capacité minimum : 800 kg
<b>2</b>		<b>Gerbeurs automoteurs à conducteur accompagnant</b> Hauteur de levée > 2,50 m		Hauteur de levée ≥ 3,40 m Capacité minimum : 1200 kg





DÉBUTANT : 3 JOURS • EXPÉRIMENTÉ : 2 JOURS // INTER • INTRA

Cat.	Types d'engins		Caractéristiques minimales pour test CACES®
Poste fixe		Grues de chargement	Crochet de levage Portée de 12 m minimum Télécommande (si option)
Poste fixe + télécommande			

## 2. FORMATIONS A L'AUTORISATION DE CONDUITE :

**Délivrance d'une attestation de formation.**

INTER • INTRA

Cat. R4xx	Types d'engins		Durée
R482 Cat. E		Tombereaux, rigides ou articulés Moto-basculeurs > 6 tonnes Tracteurs agricoles > 100 cv (73.6 kW)	<b>DÉBUTANT : 5 JOURS</b> • <b>EXPÉRIMENTÉ : 3 JOURS</b>
R487 GMA GMR		Grues à montage automatisé Grues à montage rapide Télécommande au sol	
R487 GME		Grues à montage par éléments Télécommande et/ou cabine	
R484 Pont roulant		Ponts roulants Commande avec ou sans fil	<b>TOUT NIVEAU : 1 JOUR</b>

## 3. FORMATIONS & TESTS AIPR :


Centre d'examen n°420 reconnu par  
le Ministère de la Transition écologique et solidaire (MTES).



### AUTORISATION D'INTERVENTION A PROXIMITE DES RESEAUX

Validité  
5 ans

FORMATION + TEST QCM-IPR : 1 JOUR // INTER • INTRA

Intitulé	Description	
Opérateur		Salarié intervenant directement dans les travaux à proximité des réseaux aériens ou enterrés (opérateur d'engins, travaux urgents)
Encadrant		Salarié intervenant en préparation administrative et technique des travaux (chef de chantier, conducteur de travaux)
Concepteur		Salarié du maître d'ouvrage ou du maître d'œuvre devant intervenir en préparation ou suivi des projets de travaux



# FORMATIONS PREVENTION DES RISQUES



## SST

Validité  
2 ans

INTER • INTRA

Intitulé	Durée
Sauveteur Secouriste du Travail Formation initiale	2 JOURS
Sauveteur Secouriste du Travail Maintien et actualisation des compétences (MAC)	1 JOUR

## ERGONOMIE

INTRA UNIQUEMENT

Intitulé	Durée
Gestes et postures	0,5 À 1 JOUR

## INCENDIE

INTER • INTRA

Intitulé	Durée
Equipier de Première Intervention	4 HEURES
Evacuation	2 HEURES
Manipulation des extincteurs	2 HEURES
Evacuation + Manipulation des extincteurs	4 HEURES
Equipier de Première Intervention + Evacuation	6 HEURES

## TRAVAUX EN HAUTEUR

INTER SUR DEMANDE • INTRA

Intitulé	Durée
Prévention des risques de chute de hauteur	1 À 2 JOURS
Secours et évacuation d'urgence	2 JOURS
Port du harnais et systèmes antichute	1 JOUR

## AMIANTE SOUS-SECTION 4

NOUVEAU

INTER UNIQUEMENT

Intitulé	Durée
Opérateur de chantier Formation initiale	2 JOURS
Cumul de fonctions Formation initiale	5 JOURS
Encadrement de chantier Formation initiale	5 JOURS

Intitulé	Durée
Opérateur de chantier Recyclage	1 JOUR
Cumul de fonctions Recyclage	1 JOUR
Encadrement de chantier Recyclage	1 JOUR

## HABILITATION ELECTRIQUE Norme NF C 18-510

Validité  
3 ans

INTER • INTRA

Intitulé	Indice	Durée
Opérations non-électriques	B0 - H0 - H0V	1 JOUR
Opérations électriques simples	BS - BE Manoeuvre	2 JOURS
Travaux électriques en basse tension, maintenance, dépannage	B1-B1V - B2-B2V - BC - BR	3 JOURS
Travaux en haute tension	H1-H1V - H2-H2V - HC	+ 1 JOUR
Recyclage toutes habilitations	Tous	1 à 1,5 JOURS



## ECHAFAUDAGE

### INTRA UNIQUEMENT

Intitulé	Durée
Montage, utilisation et réalisation de la vérification journalière des échafaudages de pied	2 JOURS
Vérification, réception et réalisation de la maintenance des échafaudages de pied	2 JOURS
Utilisation des échafaudages de pied	0,5 JOUR
Utilisation et réalisation de la vérification journalière des échafaudages de pied	1 JOUR
Montage, vérification, réception, utilisation et réalisation de la maintenance des échafaudages de pied	3 JOURS
Montage, utilisation et réalisation de la vérification journalière des échafaudages de pied et roulants / Vérification des échafaudages roulants	3 JOURS
Montage, vérification et utilisation des échafaudages roulants	2 JOURS



## PERFECTIONNEMENT METIERS

### TRAVAUX PUBLICS - VRD

#### INTRA UNIQUEMENT

Intitulé	Durée
Lecture de plans : TP-VRD	VARIABLE SELON NIVEAU
Topographie	
Pose de bordures sur un chantier de voirie et réseaux divers	
Pose de caniveaux et pavés	
Pose de blindages	
Pose de réseaux d'assainissement EP/EU/EV	

### BATIMENT - GROS ŒUVRE

#### INTRA UNIQUEMENT

Intitulé	Durée
Lecture de plans : bâtiment-gros œuvre	VARIABLE SELON NIVEAU
Construction d'ouvrages en maçonnerie	
Réalisation d'ouvrages en béton armé coffrés en traditionnel	
Réalisation d'ouvrages en béton armé banché	
Réalisation de dallages et planchers	
Pose et liaisonnement d'éléments préfabriqués	



# CALENDRIER FORMATIONS INTER 2021

Février	Mars	Avril	Mai	Juin
---------	------	-------	-----	------

## CONDUITE D'ENGINS

<b>R482 - Engins de chantier</b> Cat : A - B1 - C1 - F <i>CACES® et autorisation de conduite</i>	Session 1	du 15 au 19/02	du 15 au 19/03	du 12 au 16/04	du 03 au 07/05	du 14 au 18/06
	Session 2	du 22 au 26/02	du 22 au 26/03	du 19 au 23/04	du 17 au 21/05	du 21 au 25/06
<b>R489 - Chariots de manutention</b> Cat : 1A - 1B - 2B - 3 - 4 - 5 <i>CACES® et autorisation de conduite</i>	Session 1	du 09 au 12/02	du 09 au 12/03	du 06 au 09/04	du 18 au 21/05	du 07 au 10/06
	Session 2	du 15 au 18/02	du 15 au 18/03	du 12 au 15/04	du 25 au 28/05	du 14 au 17/06
<b>R486A - PEMP</b> Cat : A - B <i>CACES® et autorisation de conduite</i>	Deb + Exp	du 22 au 24/02	du 01 au 03/03	du 20 au 22/04	du 10 au 12/05	du 01 au 03/06
	Exp	du 25 au 26/02	Sur demande			
<b>R490 - Grues de chargement</b> Poste fixe/télécommande <i>CACES® et autorisation de conduite</i>	Deb	du 03 au 05/02	du 03 au 05/03	du 26 au 28/04	du 25 au 27/05	du 02 au 04/06
	Exp	du 08 au 09/02	du 29 au 30/03	du 01 au 02/04	du 10 au 11/05	du 10 au 11/06
<b>R485 - Gerbeurs à conducteur accompagnant</b> <i>CACES® et autorisation de conduite</i>	2 j	Sur demande				
<b>R487 - Grues à tour GMA-GMR / GME</b> <i>Autorisation de conduite</i>	Exp - Deb	Sur demande				
<b>R484 - Pont roulant</b> <i>Autorisation de conduite</i>	1 j	le 10/02	le 10/03	le 07/04	le 05/05	le 09/06

## AIPR

Opérateur - Concepteur - Encadrant	1 j	le 12/02	le 12/03	le 09/04	le 12/05	le 11/06
------------------------------------	-----	----------	----------	----------	----------	----------

## HABILITATIONS ELECTRIQUES

<b>Opérations non-électriques - Initial et recyclage</b> B0 - HOV	1 j	le 22/02	le 25/03	le 26/04	le 20/05	le 24/06
<b>Opérations électriques simples - Initial</b> BS - BE Manoeuvre	2 j	du 22 au 23/02	du 25 au 26/03	du 26 au 27/04	du 20 au 21/05	du 24 au 25/06
<b>Opérations électriques simples - Recyclage</b> BS - BE Manoeuvre	1,5 j	du 22 au 23/02	du 25 au 26/03	du 26 au 27/04	du 20 au 21/05	du 24 au 25/06
<b>Travaux en basse tension - Initial</b> B1 - B1V - B2 - B2V - BC - BR	3 j	du 24 au 26/02	du 29 au 31/03	du 28 au 30/04	du 26 au 28/05	du 28 au 30/06
<b>Travaux en basse tension - Recyclage</b> B1 - B1V - B2 - B2V - BC - BR	1,5 j	du 25 au 26/02	du 30 au 31/03	du 29 au 30/04	du 27 au 28/05	du 29 au 30/06

## SST - SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL

Formation initiale	2 j	/	du 29 au 30/03	du 28 au 29/04	du 26 au 27/05	du 28 au 29/06
Maintien et actualisation des compétences	1 j	le 26/02	le 31/03	le 29/04	le 28/05	le 30/06



## **UNE QUESTION, UN DEVIS ?**

**CONTACTEZ-NOUS !**

**04 79 37 08 03**

[contact@paartner-formation.com](mailto:contact@paartner-formation.com)

Du lundi au vendredi  
de 8h à 12h et de 14h à 17h

