



Personnel concerné	Formation	Durée	Titre obtenu	Validité*
Personnel effectuant des travaux en environnement électrique ⁽¹⁾	Habilitation électrique	de 1 à 4 jours	Proposition de titre	3 ans

(1) installations hors tension *Validité recommandée, à renouveler plus souvent si nécessaire.

FOCUS : LES DIFFÉRENTS NIVEAUX D'HABILITATIONS ÉLECTRIQUES

Poste	Tâches à accomplir	Niveaux d'habilitation requis*
Le travailleur n'est pas électricien	Accès aux locaux électriques pour réaliser des travaux non électriques (ménage, peinture, graissage, maçonnerie, etc.) ou travaux à proximité d'une installation sous tension ou consignée. /	B0/H0v exécutant / Chargé de chantier
	Accès aux locaux électriques pour surveiller des travaux non électriques .	
	Manoeuvre de matériel électrique pour réarmer des protections (ex. disjoncteur, relais thermique,...) Mettre hors ou sous tension un équipement, une installation électrique.	BE Manoeuvre
	Interventions élémentaires sur des circuits terminaux (< 400 VCA / 32A, < 600VCC / 16A) : remplacer des lampes, des fusibles, des cartes informatiques, des prises de courants ou réaliser des petites interventions électriques hors tensions (ex. : raccordement d'alarme, chauffe-eau, portail, etc.). Réarmer un dispositif de protection.	BS
Le travailleur est électricien confirmé ⁽¹⁾	Consigner une installation dans le but de la mettre en sécurité, pour des tiers, en vue de travaux d'ordre électrique.	BC / HC
	Intervention générale d'entretien et de dépannages sur des circuits (< 1000 VCA, 63A) : dépannage de machines ou d'installations électriques, remplacement de matériels, mesures, essais, manoeuvres, auto-consignation, connexion et déconnexion en présence de tension (< 500 VCA).	BR
	Travaux sur des ouvrages et installations électriques : création d'installations, remplacement de coffrets.	B1v / H1v
	Chargé de Travaux sur des ouvrages et installations électriques : création d'installations, remplacement de coffrets, balisage et vérification de la bonne exécution des travaux, essais de fonctionnement et/ou des mesures lors des travaux.	B2v Essai H2v Essai

(1) électricien confirmé : personne qualifiée et formée disposant de diplômes et/ou d'une expérience professionnelle significative justifiant ses compétences techniques.

* La 1^{ère} lettre correspond au domaine de tension. B : Très basse tension et basse tension, installation < 1000VCA et/ou < 1500VCC - H : Haute tension, installation > 1000VAC et/ou > 1500VCC. (VAC : courant alternatif / VCC : courant continu).

Personnel concerné	Formation	Durée	Titre obtenu	Validité*
Tous salariés	Sauveteur Secouriste du Travail (SST)	de 1 à 2 jours	SST	2 ans
Tous salariés	Manipulation d'extincteurs	de 2 à 4 heures	Attestation de stage	6 mois
Salariés chargés de l'évacuation	Équipier d'intervention	de 1 à 2 jours	Attestation de stage	6 mois

*Validité recommandée, à renouveler plus souvent si nécessaire.

AUTRES FORMATIONS POUR LA SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Personnel concerné	Formation	Durée	Titre obtenu	Validité*
Tous salariés	Gestes et postures	1 jour	Attestation de stage	5 ans
Tous salariés	Ports des EPI, ARI	1 jour	Attestation de stage	5 ans
Tous salariés	Risques chimiques	1 jour	RC1, RC2	3 ans
Tous salariés	Risques routiers	de 1 à 3 jours	Attestation de stage	5 ans

*Validité recommandée, à renouveler plus souvent si nécessaire.



GUIDE PRATIQUE DES FORMATIONS OBLIGATOIRES POUR LA SÉCURITÉ AU TRAVAIL





Personnel concerné	Formation	Durée	Titre obtenu	Validité*
Conducteur de chariots de manutention	Cariste	de 2 à 5 jours	CACES® R389 Catégories 1 à 6	5 ans
	Gerbeur / Transpalette	de 1 à 2 jours	Attestation de stage	
Conducteur de grues	Grue auxiliaire	de 2 à 5 jours	CACES® R390	
	Grue mobile	de 2 à 10 jours	CACES® R383	
	Grue à tour	de 2 à 10 jours	CACES® R377m	
Utilisateur de pont roulant	Ponts roulants	de 2 à 4 jours	Attestation de stage CAUSPR (Alsace)	

*Validité recommandée, à renouveler plus souvent si nécessaire.

FOCUS : LES DIFFÉRENTES CATÉGORIES DE CHARIOTS DE MANUTENTION



CATÉGORIE 1

Transpalettes à conducteur porté et préparateurs de commandes au sol, de levée inférieure à 1 m.



CATÉGORIE 2

Chariots tracteurs et à plateau porteur, de capacité inférieure à 6000 kg.



CATÉGORIE 3

Chariots élévateurs en porte-à-faux, de capacité inférieure ou égale à 6000 kg.



CATÉGORIE 4

Chariots élévateurs en porte-à-faux, de capacité supérieure à 6000 kg.



CATÉGORIE 5

Chariots élévateurs à mât rétractable.

Personnel concerné	Formation	Durée	Titre obtenu	Validité*
Conducteur d'engins de chantier, agricoles et espace verts	Engins de chantier	de 2 à 15 jours	CACES® R372m Catégories 1 à 10 Attestation de stage	10 ans
	Ouvrier TP et bâtiment	Balisage de chantier	1 jour	Attestation de stage
Agent services techniques	Pose de blindages	de 1 à 3 jours	Attestation de stage	5 ans
Chef de chantier				

*Validité recommandée, à renouveler plus souvent si nécessaire.

FOCUS : LES DIFFÉRENTES CATÉGORIES D'ENGINS DE CHANTIER



CATÉGORIE 1

Mini-engins de chantier.



CATÉGORIE 2

Pelles > 6 tonnes.



CATÉGORIE 4

Chargeuses > 4,5 tonnes.



CATÉGORIE 7

Compacteurs > 4,5 tonnes.



CATÉGORIE 8

Tombereaux, tracteurs agricoles > 50cv, décapeuses, etc...



CATÉGORIE 9

Engins de manutention (chariot de chantier).

CATÉGORIE 10

Conduite d'engins hors production, chargement sur porte-engins.

Personnel concerné	Formation	Durée	Titre obtenu	Validité*
Conducteur de PEMP (nacelle)	PEMP	de 2 à 3 jours	CACES® R386	5 ans
Monteur, utilisateur, vérificateur d'échafaudage	Echafaudage	de 1 à 3 jours	Attestation de stage	
Tous salariés	Travail en hauteur	1 jour	Attestation de stage	

*Validité recommandée, à renouveler plus souvent si nécessaire.

FOCUS : LES DIFFÉRENTES CATÉGORIES DE NACELLE



CATÉGORIE 1A

Le déplacement n'est admis qu'avec la plate-forme repliée en position de transport - Élévation verticale.



CATÉGORIE 1B

Le déplacement n'est admis qu'avec la plate-forme repliée en position de transport - Élévation multidirectionnelle.



CATÉGORIE 3A

Le déplacement avec la plate-forme déployée peut être commandé par un organe situé dans la plate-forme, donc en hauteur. Élévation verticale.



CATÉGORIE 3B

Le déplacement avec la plate-forme déployée peut être commandé par un organe situé dans la plate-forme, donc en hauteur. Élévation multidirectionnelle.