



Déclaration de dérogation aux travaux interdits en vue d'accueillir des jeunes mineurs âgés d'au moins 15 ans en formation professionnelle

R. 4153-40 et suivants du code du travail

Déclaration initiale (valable 3 ans) – R. 4153-41

Renouvellement – R. 4153-44

Date de la dernière déclaration : 07/09/2021

TYPE DE DÉCLARANT : <input checked="" type="checkbox"/> Lycée Professionnel/Technologique/Agricole <input type="checkbox"/> Centre de Formation d'Apprentis <input type="checkbox"/> Entreprise <input type="checkbox"/> Organisme de Formation Professionnelle <input type="checkbox"/> Établissement Social/Médico-social <input type="checkbox"/> Établissement de la Protection Judiciaire de la Jeunesse <input type="checkbox"/> Etablissement et Service d'Aide par le Travail	NOM D'ÉTABLISSEMENT / ENTREPRISES : SECTEUR D'ACTIVITÉ – code APE : 8532Z SIRET : 19500087200018 Adresse : Lycée Claude LEHEC, 16 Rue Dauphine Code postal : 50600 Ville : SAINT-HILAIRE-DU-HARCOUËT Adresse courriel : ce.0500087y@ac-caen.fr Téléphone : 02 33 79 06 80
---	---

Précision sur les filières professionnelles concernées par la formation :

Maintenance des matériels agricole, Maintenance des matériels d'espaces verts, Maintenance des véhicules de transports routiers, Maintenance des matériels de construction et manutentions, Maintenance des équipements industriels.

DÉCLARATION DE DÉROGATION DE L'EMPLOYEUR OU DU CHEF D'ÉTABLISSEMENT

Je soussigné(e), Monsieur TREHET, déclare par la présente déroger aux travaux interdits en vue d'accueillir des jeunes mineurs âgés d'au moins 15 ans en formation professionnelle.

J'atteste remplir les obligations visées à l'article R. 4153-40 du code du travail :

Avant affectation des jeunes au poste de travail :

- avoir procédé à l'évaluation des risques prévue aux articles L. 4121-3 et suivants du code du travail comprenant une évaluation des risques existants pour les jeunes et liés à leur travail,
- avoir mis en œuvre, à la suite de cette évaluation, les actions de prévention prévues au 2^{ème} alinéa de l'article L. 4121-3.

Avant toute mise en situation de travail du jeune :

- avoir dispensé la formation à la sécurité en m'assurant qu'elle est adaptée à son âge, son niveau de formation et son expérience professionnelle **et** :
 - (Employeur) : l'avoir informé sur les risques pour sa santé et sa sécurité ainsi que sur les mesures prises pour y remédier,
 - (Chef d'établissement de formation) : en avoir organisé l'évaluation,
- m'être assuré(e) de l'encadrement du jeune en formation par une personne compétente durant l'exécution de ces travaux,
- avoir obtenu pour chaque jeune la délivrance d'un avis médical d'aptitude.

Vous trouverez en page 2 :

- la liste des travaux interdits susceptibles de dérogation pour lesquels cette déclaration est faite,
- les formations professionnelles assurées ou métiers concernés,
- les lieux de formations connus,
- les qualités et fonctions des personnes chargées d'encadrer les jeunes pendant ces travaux.

Les équipements de travail et le détail des travaux concernés figurent en pages 3 et 4.

Je m'engage à :

- communiquer à l'inspection du travail toute modification intervenue liée à mon secteur d'activité, à la formation professionnelle assurée ainsi qu'aux travaux interdits confiés au(x) jeune(s) (R. 4153-42),
- tenir à la disposition de l'inspection du travail les modifications relatives aux lieux de formation connus et à la qualité ou la fonction des encadrants (R. 4153-43).

Fait à Saint-Hilaire-du-Harcouët le 05/07/2024 SIGNATURE, QUALITÉ DU DÉCLARANT & CACHET :

Olivier TREHET
Chef d'établissement



Transmission par tout moyen conférant date certaine permettant d'établir la date de réception.
(par exemple, lettre ou courriel avec accusé de réception)

À l'Inspection du travail territorialement compétente

Intitulé des formations professionnelles concernées par les travaux interdits faisant l'objet de la présente déclaration	CAP Maintenance des Matériels Agricoles Bac Pro Maintenance des Matériels Agricoles Bac Pro Maintenance des Matériels de Construction de Manutention Bac Pro Maintenance des Matériels option Espaces Verts Bac Pro Maintenance des Véhicules de Transport Routier BTS Maintenance des Matériels de Construction et de Manutention BTS Maintenance des Véhicules BTS Techniques et Services en Matériels Agricoles
Qualité et fonction des personnes encadrant les jeunes pendant l'exécution des travaux interdits faisant l'objet de la présente déclaration	Dans l'établissement scolaire : <ul style="list-style-type: none"> • Enseignants des domaines professionnels ;
Adresse(s) des différents lieux de formation connus :	L'établissement scolaire : <ul style="list-style-type: none"> • Lycée Claude LEHEC, 16 Rue Dauphine, 50600 Saint-Hilaire-du-Harcouët ;

Source du risque *	Travaux interdits soumis à la déclaration de dérogation	Locaux de l'établissement / entreprise	Chantier extérieur **
Travaux exposant à des agents chimiques dangereux	D. 4153-17 – Travaux impliquant la préparation, l'emploi, la manipulation ou l'exposition à des agents chimiques dangereux définis aux articles R. 4412-3 et R. 4412-60.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Travaux exposant à l'amiante	D. 4153-18 – Opérations susceptibles de générer une exposition à un niveau d'empoussièremment de fibres d'amiante de niveau 1 tel que défini à l'article R. 4412-98.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Travaux exposant à des rayonnements ionisants	D. 4153-21 – Travaux exposant aux rayonnements ionisants requérant un classement en catégorie B au sens de l'article R. 4451-44.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Travaux exposant à des rayonnements optiques artificiels	D. 4153-22 – Travaux susceptibles d'exposer à des rayonnements optiques artificiels et pour lesquels les résultats de l'évaluation des risques mettent en évidence la moindre possibilité de dépassement des valeurs limites d'exposition définies aux articles R. 4452-5 et R. 4452-6.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Travaux en milieu hyperbare	D. 4153-23 – Interventions en milieu hyperbare au sens de l'article R. 4461-1, classe I, II, III.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conduite d'équipements de travail mobiles automoteurs et servant au levage	D. 4153-27 – Conduite d'équipements de travail mobiles automoteurs et d'équipements de travail servant au levage.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Travaux nécessitant l'utilisation d'équipements de travail	D. 4153-28 – Travaux impliquant l'utilisation ou l'entretien : 1° des machines mentionnées à l'article R. 4313-78, quelle que soit la date de mise en service ;	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2° des machines comportant des éléments mobiles concourant à l'exécution du travail qui ne peuvent pas être rendus inaccessibles durant leur fonctionnement.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Travaux de maintenance	D. 4153-29 – Travaux de maintenance lorsque ceux-ci ne peuvent être effectués à l'arrêt, sans possibilité de remise en marche inopinée des transmissions, mécanismes et équipements de travail en cause.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Travaux temporaires en hauteur	D. 4153-30 – Travaux temporaires en hauteur nécessitant l'utilisation d'équipements de protection individuelle.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Travaux sur échafaudage	D. 4153-31 – Montage et démontage d'échafaudages.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Travaux avec des appareils sous pression	D. 4153-33 – Travaux impliquant les opérations de manipulation, de surveillance, de contrôle et d'intervention sur des appareils à pression soumis à suivi en service en application de l'article L. 557-28 du code de l'environnement.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Travaux en milieu confiné	D. 4153-34 – 1° visite, entretien et nettoyage de l'intérieur des cuves, citernes, bassins, réservoirs ; 2° travaux impliquant des opérations dans un milieu confiné notamment dans les puits, conduites de gaz, canaux de fumée, égouts, fosses et galeries.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Travaux au contact du verre ou du métal en fusion	D. 4153-35 – Travaux de coulée de verre ou de métaux en fusion et présence habituelle dans les locaux affectés à ces travaux.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* Pour chaque source de risque identifiée, remplir le tableau correspondant pages 3 et 4

** Agricole, forestier, BTP, tout site extérieur pour un travail temporaire tenir les adresses à la disposition de l'inspection du travail

Activités impliquant l'exposition à des agents chimiques dangereux (ACD) dont cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction (CMR) D. 4153-17			
	<i>Nature des travaux nécessaires aux formations professionnelles indiquées en page 2</i>	<i>Nom* des agents chimiques</i>	<i>Observations</i>
1	Faire l'appoint, vidanger huile transmissions	Agrifarm Utto MP (ZnDTP/Phosphite/ dérivé oléfinique)	
	Faire l'appoint, vidanger huile transmissions	Titan Gear HYP SAE 90 (amine phosphate / alkylène amine / thiazole)	
2	Faire l'appoint, vidanger huile moteur,	Titan Unimax Ultra MC SAE 10W40 (huile minérale / Polymère / ZnDTP)	
3	Faire l'appoint, vidanger huile hydraulique	Titan Hydr HV 32-46-68 (agent antioxydant phénolique)	
4	Faire l'appoint, vidanger liquide de refroidissement	Maintain Fricofin universel (éthylène glycol)	
5	Percer et tarauder	Huile de coupe Igol usinov 2675 BF (huile minérale)	
6	Graisser les pièces	FUCHS Renolit FEP 2 (Graisse multiplex Lithium/calcium))	
7	Dégraissier pièces	RENOCLEAN SDL	
8	Peindre	Monometal THX (xylène / ethylbenzene / naphta)	
9	Diluer produits avant application	Diluant peinture SR (Toluène / Butane I-OL)	
10	Nettoyer pièces	Diluant de nettoyage DN 01SANSN (Butane 1-OL / methylisobutylcetone / ...)	
11	Laver véhicule	Car'net biovert (Hydroxyde de sodium / ethasulfate de sodium)	
12	Faire l'appoint, vidanger circuit de freinage	DOT 5,1 (biséthanol / oxydiéthanol / éthanol)	
13	Faire l'appoint, vidanger circuit de freinage	ENV 6	
14	Nettoyer système de freinage	Isotech INFO 0600 (naphta / butane)	
15	Nettoyer pièces	Solution nettoyante ultrason (pyrophosphate tetrapotassique / nitrilotriethanol / metasilicate de disodium)	
16	Dégripper pièces	WD 40 (Hydrocarbures C9-C11 / dioxyde de carbone)	
17	Carburant	GNR	
18	Carburant	Essence 95	
19	Carburant	Essence 98	
20	Détecter les fuites	Airbul NF (imidazole / ethanol / dihydro / C11-17 / C12-14)	
21	limiter le jeu, fuites et corrosion des vis	Frein filet (methacrylaster)	
22	Conduire les points de contact électrique	Pâte cuivrée (paillette de cuivre / acide aliphatique)	
23	Réparation par collage	Colle cyano (cyanoacrylate d'héthyle)	
24	Réparation par collage	Colle néoprène (acétate d'éthyle / naphta)	
25	Réparation par collage	Colle pneumatique ((acétate d'éthyle / hydrocarbure C6-C7 / oxyde de zinc / dioxyde de titane))	
26			

RQ : Présence d'un rince cell dans les ateliers de Maintenance de Machines Agricole et De Maintenance de Véhicules de Transports Routiers ;

* information disponible sur l'étiquette du contenant ou sur la fiche de données sécurité (FDS)

	Utilisation n Entretien Art D	Maintenance Art D 4152	Équipements de travail concernés par la déclaration *	
			Nature des interventions nécessaires aux formations professionnelles indiquées en page 2	Équipements de travail ** - machines mentionnées à l'article R. 4313-78 - machines comportant des éléments mobiles accessibles - équipements de travail sur lesquels portent les travaux de maintenance
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Animation de matériels	Centrale hydraulique
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Contrôle des jeux	Plaque de ripage
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Contrôle dynamique de démarreur/ alternateur	Banc d'essai démarreur/alternateur
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Démontage de pneumatique	Démonte pneu automatique
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Démontage de pneumatiques	Décolleur pneumatique
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Equilibrage de roues	Equilibreuse automatique
7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Essai composants hydrauliques	Banc hydraulique proportionnel
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Essai de composants pneumatiques	Banc d'essai de composant
9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Essai de puissance de moteur thermiques	Banc d'essai
10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage et réparation	Moteurs sur banc
11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Contrôle et réglage système d'injection	Banc de contrôle et d'essai système d'injection
12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Levage de matériels ateliers espaces verts	Pont élévateur à 2 colonnes
13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Levage de matériels ateliers espaces verts	Pont élévateur mobile maxi 2000 kg
14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Levage de matériels ateliers espaces verts	Table élévatrice
15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Levage de véhicule	Cric hydropneumatique
16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Levage de véhicule	Pont élévateur quadra 4 col. 3T5+auxiliaire
17	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Levage de véhicule	Pont mobile 4 colonnes
18	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Manutention de pièces	Pont roulant électrique mono-poutre
19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Manutention de pièces	Portique capac. 1000 + chariot + palan
20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Manutention de pièces	Pont roulant 5 T
21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Manutention de roue	Chariot dépose roue
22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mesure et contrôle de la capacité de freinage d'essieu	Banc de freinage atelier véhicules de transports routiers

23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Coupe de tôle	Cisaille manuelle à balancier
24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Décapage	Décapeur thermique
25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Découpage de métaux	Grignoteuse
26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Découpage de tôle	poste plasma + kit guide torche
27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Meulage de métaux	Meuleuse portative
28	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Meulage de métaux	Touret à meuler
29	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Meulage de métaux	Touret à bande
30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Perçage de métaux	Perceuse à colonne
31	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Perçage métaux, matériaux	Perceuse portative
32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Perçage métaux, matériaux	Perforateur
33	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pliage de tôle	Presse plieuse
34	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ponçage de métaux	Ponceuse excentrique
35	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sciage	Scie sauteuse portative
36	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Soudage	Poste à souder MIG
34	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Soudage	Poste à souder à l'arc
38	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Soudage	poste à souder oxy-acétylène
39	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Soudage	Soudeuse par point
40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tronçonnage, ébavurage des métaux	Tronçonneuse / Meuleuse portative
41	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pliage de tôle	Plieuse manuelle
42	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Coupe de tôle	Presse à guillotine
43	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Montage de roulements	Chauffe roulement
44	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nettoyage de pièces mécaniques	Fontaine de nettoyage
45	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nettoyage véhicules, matériels, pièces	Nettoyeur haute pression
46	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Assemblage, désassemblage de pièces	Presse 30T
47	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Assemblage, désassemblage de pièces / Opérations de contrôle, mesure, réglage et réparation	Presse 15T
48	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Recharge, recyclage de Clim	Station de recharge de climatisation

49	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pesage de véhicule	Pèse essieu
50	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opération de contrôle, mesure, réglage et réparation	Matériel agricole : Pulvérisateur
51	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage et réparation	Matériel agricole : Ensileuse
52	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage et réparation	Matériel agricole : Moissonneuse
53	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage et réparation	Matériel agricole : Presse à grosse balles
54	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage et réparation	Matériel agricole : Semoir
55	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage et réparation	Matériel agricole : Tracteur agricole
56	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage et réparation	Matériel agricole : Presse haute densité
57	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage et réparation	Matériel agricole : Pulvérisateur
58	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Matériel espace vert : Débroussailleuses
59	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Matériel espace vert : Groupe électrogène
60	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Matériel espace vert : Porte outils
61	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Matériel espace vert : Quad
62	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Matériel espace vert : Taille Haie
63	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Matériel espace vert : Tondeuse
64	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Matériel espace vert : Tondeuse à main
65	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Matériel espace vert : Tondeuse autoportée
66	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Matériel espace vert : Tondeuse hélicoïdale
67	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Matériel espace vert : Tracteur
68	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Matériel espace vert : Tronçonneuse
69	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Matériel de construction : Chargeur chenille
70	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Matériel de construction : chargeuse tractopelle / pelleuse
71	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Matériel de construction : chargeuse à pneu
72	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Matériel de construction : Chariot élévateur
73	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Matériel de construction : compacteur
74	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Matériel de construction : compresseur

75	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Matériel de construction : mini pelle
76	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Matériel de construction : nacelle élévatrice
77	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Matériel de construction : Pelle hydraulique sur pneu / sur chenille
78	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Matériel de construction : simulateur bouteur
79	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Matériel de construction : simulateur pelle
80	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Matériel de construction : Chariot télescopique
81	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Matériel de transport : Camion frigorifique
82	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Matériel de transport : Porteur benne / chassis
83	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Matériel de transport : Semi-Remorque
84	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Matériel de transport : Tracteur routier
85	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Matériel de transport : Utilitaire
86	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Matériel de transport : Voiture
87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

* Y compris portatifs ou loués.

** Voir fiche n° 9 de l'instruction interministérielle n° DGT/CT1/DGEFP/DPJJ/DGESCO/DGCS/DGERDAFSL/2016/273 du 7 septembre 2016. L'identification de l'équipement de travail pourra être précisée par tout moyen (marque, date de fabrication ou de mise en service ...)

Travaux temporaire en hauteur D. 4153-30			
	<i>Nature des opérations</i>	<i>Équipement de travail</i>	<i>Observations</i>
1	Changement de pièces au-dessus du véhicule (avant/ arrière)	Plateforme passerelle	
2			

Travaux avec des appareils sous pression			
	<i>Nature des travaux à effectuer</i>	<i>Désignation de l'appareil ou de l'équipement de travail sous pression</i>	<i>Observations</i>
1	Soudure	Bouteilles de gaz	Ateliers de métallerie, maintenance de matériels de construction et de manutention, espaces verts et maintenance des véhicules de transports routier
2	Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Centrale, circuits et matériels hydrauliques et pneumatiques	Ateliers de métallerie, maintenance de matériels de construction et de manutention, espaces verts et maintenance des véhicules de transports routier
3			

Travaux en milieu confiné D. 4153-34			
	<i>Nature des travaux nécessaires aux formations professionnelles indiquées en page 2</i>	<i>Type de milieu confiné ou cuves, réservoirs, bassins, citernes et durée des interventions (heures)</i>	<i>Observations</i>
1	Contrôles et vidanges véhicules	Fosses de visite	Atelier maintenance des véhicules
2			

Intitulé des formations professionnelles concernées par les travaux interdits faisant l'objet de la présente déclaration	Bac Pro Maintenance des Systèmes de Production Connectés
Qualité et fonction des personnes encadrant les jeunes pendant l'exécution des travaux interdits faisant l'objet de la présente déclaration	Dans l'établissement scolaire : <ul style="list-style-type: none"> Enseignants des domaines professionnels ;
Adresse(s) des différents lieux de formation connus	L'établissement scolaire : <ul style="list-style-type: none"> Lycée Claude LEHEC, 16 Rue Dauphine, 50600 Saint-Hilaire-du-Harcouët ;

Source du risque *	Travaux interdits soumis à la déclaration de dérogation	Locaux de l'établissement / entreprise	Chantier extérieur **
Travaux exposant à des agents chimiques dangereux	D. 4153-17 – Travaux impliquant la préparation, l'emploi, la manipulation ou l'exposition à des agents chimiques dangereux définis aux articles R. 4412-3 et R. 4412-60.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Travaux exposant à l'amiante	D. 4153-18 – Opérations susceptibles de générer une exposition à un niveau d'empoussièrément de fibres d'amiante de niveau 1 tel que défini à l'article R. 4412-98.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Travaux exposant à des rayonnements ionisants	D. 4153-21 – Travaux exposant aux rayonnements ionisants requérant un classement en catégorie B au sens de l'article R. 4451-44.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Travaux exposant à des rayonnements optiques artificiels	D. 4153-22 – Travaux susceptibles d'exposer à des rayonnements optiques artificiels et pour lesquels les résultats de l'évaluation des risques mettent en évidence la moindre possibilité de dépassement des valeurs limites d'exposition définies aux articles R. 4452-5 et R. 4452-6.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Travaux en milieu hyperbare	D. 4153-23 – Interventions en milieu hyperbare au sens de l'article R. 4461-1, classe I, II, III.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conduite d'équipements de travail mobiles automoteurs et servant au levage	D. 4153-27 – Conduite d'équipements de travail mobiles automoteurs et d'équipements de travail servant au levage.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Travaux nécessitant l'utilisation d'équipements de travail	D. 4153-28 – Travaux impliquant l'utilisation ou l'entretien : 1° des machines mentionnées à l'article R. 4313-78, quelle que soit la date de mise en service ;	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2° des machines comportant des éléments mobiles concourant à l'exécution du travail qui ne peuvent pas être rendus inaccessibles durant leur fonctionnement.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Travaux de maintenance	D. 4153-29 – Travaux de maintenance lorsque ceux-ci ne peuvent être effectués à l'arrêt, sans possibilité de remise en marche inopinée des transmissions, mécanismes et équipements de travail en cause.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Travaux temporaires en hauteur	D. 4153-30 – Travaux temporaires en hauteur nécessitant l'utilisation d'équipements de protection individuelle.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Travaux sur échafaudage	D. 4153-31 – Montage et démontage d'échafaudages.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Travaux avec des appareils sous pression	D. 4153-33 – Travaux impliquant les opérations de manipulation, de surveillance, de contrôle et d'intervention sur des appareils à pression soumis à suivi en service en application de l'article L. 557-28 du code de l'environnement.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Travaux en milieu confiné	D. 4153-34 – 1° visite, entretien et nettoyage de l'intérieur des cuves, citernes, bassins, réservoirs ; 2° travaux impliquant des opérations dans un milieu confiné notamment dans les puits, conduites de gaz, canaux de fumée, égouts, fosses et galeries.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Travaux au contact du verre ou du métal en fusion	D. 4153-35 – Travaux de coulée de verre ou de métaux en fusion et présence habituelle dans les locaux affectés à ces travaux.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		Équipements de travail concernés par la déclaration *		
Utilisation Entretien Art D. 4153-28	Maintenance Art D. 4153-29	Nature des interventions nécessaires aux formations professionnelles indiquées en page 2	Équipements de travail ** - machines mentionnées à l'article R. 4313-78 - machines comportant des éléments mobiles accessibles - équipements de travail sur lesquels portent les travaux de maintenance	
1	■	■	Conduite de machine / Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Cellule de conditionnement de pots
2	■	■	Conduite de machine / Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Convoyeur
3	■	■	Conduite de machine / Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Scie à ruban
4	■	■	Conduite de machine / Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Déchiqueteur industriel à cisailles rotatives
5	■	■	Conduite de machine / Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Extrudeuse de savon
6	■	■	Conduite de machine / Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Presse à briquette hydraulique
7	■	■	Conduite de machine / Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Presse à savon
8	■	■	Conduite de machine / Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Ecolpap
9	■	■	Fabrication de pièces de révolution	Tour
10	■	■	Fraisage de métaux	Fraiseuse

11	■	■	Coupe de tôle	Cisaille manuelle à balancier
12	■	□	Décapage	Décapeur thermique
13	■	□	Découpage de métaux	Grignoteuse
14	■	□	Découpage de tôle	poste plasma + kit guide torche
15	■	□	Meulage de métaux	Meuleuse portable
16	■	■	Meulage de métaux	Touret à meuler
17	■	■	Meulage de métaux	Touret à bande
18	■	■	Perçage de métaux	Perceuse à colonne
19	■	□	Perçage métaux, matériaux	Perceuse portable
20	■	□	Perçage métaux, matériaux	Perforateur
21	■	■	Pliage de tôle	Presse plieuse
22	■	□	Ponçage de métaux	Ponceuse excentrique
23	■	□	Sciage	Scie sauteuse portable
24	■	□	Soudage	Poste à souder MIG
25	■	□	Soudage	Poste à souder à l'arc
26	■	□	Soudage	poste à souder oxy-acétylène
27	■	□	Soudage	Soudeuse par point
28	■	□	Tronçonnage, ébavurage des métaux	Tronçonneuse / Meuleuse portable
29	■	■	Pliage de tôle	Plieuse manuelle
30	■	□	Coupe de tôle	Presse à guillotine
31	■	□	Montage de roulements	Chauffe roulement
32	■	□	Nettoyage de pièces mécaniques	Fontaine de nettoyage
33	■	■	Nettoyage véhicules, matériels, pièces	Nettoyeur haute pression
34	■	□	Assemblage, désassemblage de pièces	Presse 30T
35	■	■	Assemblage, désassemblage de pièces / Opérations de contrôle, mesure, réglage et réparation	Presse 15T
36	■	■	Assemblage, désassemblage de pièces / Opérations de contrôle, mesure, réglage et réparation	Compresseur d'air

Activités impliquant l'exposition à des agents chimiques dangereux (ACD) dont cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction (CMR) D. 4153-17			
	<i>Nature des travaux nécessaires aux formations professionnelles indiquées en page 2</i>	<i>Nom* des agents chimiques</i>	<i>Observations</i>
1	Faire l'appoint, vidanger huile hydraulique	Titan Hydr HV 32-46-68 (agent antioxydant phénolique)	
2	Percer et tarauder	Huile de coupe Igol usinov 2675 BF (huile minérale)	Présence d'un rince-œil à proximité du poste
3	Graisser les pièces	FUCHS Renolit FEP 2 (Graisse multiplex Lithium/calcium))	
4	Dégraisser pièces	RENOCLEAN SDL	
5	Peindre	Monometal THX (xylène / ethylbenzene / naphta)	
6	Diluer produits avant application	Diluant peinture SR (Toluène / Butane I-OL)	
7	Nettoyer pièces	Diluant de nettoyage DN 01SANSN (Butane 1-OL / methylisobutylcetone / ...)	
8	Nettoyer système	Isotech INFO 0600 (naphta / butane)	
9	Nettoyer pièces	Solution nettoyante ultrason (pyrophosphate tétrapotassique / nitrilotriethanol / metasilicate de disodium)	
10	Dégripper pièces	WD 40 (Hydrocarbures C9-C11 / dioxyde de carbone)	Présence d'un rince-œil à proximité du poste
11	Détecter les fuites	Airbul NF (imidazole / ethanol / dihydro / C11-17 / C12-14)	
12	limiter le jeu, fuites et corrosion des vis	Frein filet (methacrylaster)	
13	Conduire les points de contact électrique	Pâte cuivrée (paillette de cuivre / acide aliphatique)	
14	Réparation par collage	Colle cyano (cyanoacrylate d'héthyle)	
15	Réparation par collage	Colle néoprène (acétate d'éthyle / naphta)	
16			

Travaux temporaire en hauteur D. 4153-30			
	<i>Nature des opérations</i>	<i>Équipement de travail</i>	<i>Observations</i>
1	Changement de composants au-dessus des matériels	Plateforme passerelle	
2			

Travaux avec des appareils sous pression			
	<i>Nature des travaux à effectuer</i>	<i>Désignation de l'appareil ou de l'équipement de travail sous pression</i>	<i>Observations</i>
1	Soudure	Bouteilles de gaz	Ateliers de métallerie et MSPC
2	Opérations de contrôle, mesure, réglage & réparation	Centrale, circuits et matériels hydrauliques et pneumatiques	Ateliers MSPC
3			