

DECLARATION DE DEROGATION AUX TRAVAUX INTERDITS POUR LES JEUNES EN FORMATION AGES D'AU MOINS 15 ANS ET DE MOINS DE 18 ANS

FICHE FORMATION : FILIERE ACTIVITES EQUESTRES

(ARTICLES L. 4153-9, R. 4153-38 ET SUIVANTS DU CODE DU TRAVAIL)

Fiche-formation n° :

Remplir une fiche pour chaque formation assurée dans l'établissement et joindre les fiches aux éléments communs de la déclaration de dérogation

1. FORMATION PROFESSIONNELLE ASSUREE AUX JEUNES

Diplôme préparé :

Toutes formations professionnelles et technologiques de la filière concernée

Lieu(x) de formation précis :

Identifier précisément les lieux dans lesquels la formation sera assurée aux jeunes. Par exemple : atelier de production, laboratoire, chantier, ...

Qualité ou fonction du ou des encadrants :

2. TRAVAUX INTERDITS POUR LESQUELS UNE DEROGATION EST DECLAREE

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Travaux exposant à des agents chimiques dangereux | <input type="checkbox"/> Travaux exposant à l'amiante |
| <input type="checkbox"/> Travaux exposant à des rayonnements ionisants | <input type="checkbox"/> Travaux exposant à des rayonnements optiques artificiels |
| <input type="checkbox"/> Conduite d'équipements de travail mobiles automoteurs et/ou d'équipements de travail servant au levage | <input type="checkbox"/> Travaux nécessitant l'utilisation ou l'entretien d'équipements de travail (machines dites « dangereuses ») |
| <input type="checkbox"/> Travaux de maintenance sur des équipements de travail en fonctionnement | <input type="checkbox"/> Travaux temporaires en hauteur nécessitant l'utilisation d'équipements de protection individuelle |
| <input type="checkbox"/> Montage et démontage d'échafaudages | <input type="checkbox"/> Travaux avec des appareils sous pression |
| <input type="checkbox"/> Visite, entretien, nettoyage de l'intérieur des cuves, citernes, bassins et réservoirs | <input type="checkbox"/> Opérations dans un milieu confiné (puits, conduites de gaz, canaux de fumée, égouts, fosses, galerie, ...) |
| <input type="checkbox"/> Travaux en contact du verre ou du métal en fusion | <input type="checkbox"/> Travaux en milieu hyperbare |

Attention !

Les équipements mis à disposition des jeunes doivent être maintenus en **conformité** avec les prescriptions applicables lors de leur mise en service dans l'établissement, et leur affectation doit **tenir compte du niveau de formation et des capacités du jeune**, en respectant les précisions données par l'annexe pédagogique de la convention de stage.

Lors de l'exécution de ces travaux, il convient de ne jamais laisser le jeune sans **encadrement**.

Il convient de s'assurer du port effectif des **équipements de protection individuelle appropriés** à la nature des travaux effectués.

| | Source du risque | Travaux réglementés soumis à la déclaration de dérogation | Lieux de formation connus | | | Intitulé des formations professionnelles ou des métiers concernés par les travaux réglementés | Qualité et fonction des personnes encadrant les jeunes pendant l'exécution des travaux réglementés |
|----|-----------------------|---|---------------------------------------|--------------------------|--|---|--|
| | | | Locaux de l'établissement /entreprise | Chantier Extérieur ** | Si locaux différents de ceux de l'établissement / entreprise, préciser l'adresse | | |
| 1 | Activité | 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 type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> : | | |
| 2 | Activité | D. 4153-18* - opérations susceptibles de générer une exposition à un niveau d'empoussièrement de fibres d'amiante de niveau 1 ou 2 tel que défini à l'article R. 4412-98. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> : | | |
| 3 | Equipement de travail | D. 4153-21* - travaux les exposant aux rayonnements ionisants requérant un classement en catégorie B au sens de l'article R. 4451-46 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> : | | |
| 4 | Equipement de travail | D4153-22* - travaux susceptibles de les 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"/> | <input type="checkbox"/> : | | |
| 5 | Milieu de travail | D. 4153-23 - interventions en milieu hyperbare au sens de l'article R4461-1, classe I, II, III | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> : | | |
| 6 | Equipement de travail | D. 4153-27 - conduite d'équipements de travail mobiles automoteurs et d'équipements de travail servant au levage | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> : | | |
| 7 | Equipement 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 ; « 2° des machines comportant des éléments mobiles concourant à l'exécution du travail qui ne peuvent pas être rendus inaccessibles durant leur fonctionnement | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> : | | |
| 8 | Equipement de travail | 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 type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> : | | |
| 9 | Equipement de travail | D. 4153-31 - montage et démontage d'échafaudages | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> : | | |
| 10 | Equipement de travail | 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 type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> : | | |
| 11 | Milieu de travail | D. 4153-34 - 1° à la visite, l'entretien et le nettoyage de l'intérieur des cuves, citernes, bassins, réservoirs; 2° à des travaux impliquant les 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"/> | <input type="checkbox"/> : | | |
| 12 | Activité | D. 4153-35 - travaux de coulée de verre ou de métaux en fusion et de les admettre de manière habituelle dans les locaux affectés à ces travaux. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> : | | |

... : soumis à valeur limite d'exposition (VLEP) ; ** : agricole, forestier, BTP, tout site extérieur pour un travail temporaire

| Nom des équipements de travail par type de travaux | Cochez les cases des équipements de travail qui seront utilisés | Observations |
|---|---|--------------|
| MANUTENTION (matériel utilisé hors des espaces publics) | | |
| Chargeur sur tracteur (avant / arrière) | <input type="checkbox"/> | |
| Chariot automoteur à mât télescopique avec structure de protection en cas de chute d'objet et ceinture de sécurité | <input type="checkbox"/> | |
| Tracteur muni d'une structure de protection contre le renversement et d'une ceinture de sécurité | <input type="checkbox"/> | |
| Tracteur destiné à recevoir le chargeur avant ou arrière avec structure de protection contre la chute d'objet et ceinture de sécurité | <input type="checkbox"/> | |
| Valet de ferme avec structure de protection en cas de chute d'objet et ceinture de sécurité | <input type="checkbox"/> | |
| SOINS AUX ANIMAUX | | |
| Outils électriques de parage | <input type="checkbox"/> | |
| Pareuse à onglons | <input type="checkbox"/> | |
| Pompe à vide | <input type="checkbox"/> | |
| Tondeuse | <input type="checkbox"/> | |
| ALIMENTATION | | |
| Aplatisseur | <input type="checkbox"/> | |
| Broyeur d'aliments | <input type="checkbox"/> | |
| Concasseur | <input type="checkbox"/> | |
| Convoyeur | <input type="checkbox"/> | |
| Distributeur d'aliments | <input type="checkbox"/> | |
| Elévateur à godet | <input type="checkbox"/> | |
| Malaxeur | <input type="checkbox"/> | |
| Mélangeur | <input type="checkbox"/> | |
| Pailleuse | <input type="checkbox"/> | |
| Remorque mélangeuse distributrice | <input type="checkbox"/> | |

| | | |
|---|--------------------------|--|
| | | |
| MISE EN PLACE DES CULTURES | | |
| Distributeur d'engrais | <input type="checkbox"/> | |
| Epandeur à fumier | <input type="checkbox"/> | |
| Gyrobroyeur | <input type="checkbox"/> | |
| ENTRETIEN ET RECOLTE DES CULTURES | | |
| Andaineur | <input type="checkbox"/> | |
| Débroussailleuse | <input type="checkbox"/> | |
| Enrouleur | <input type="checkbox"/> | |
| Enrubanneuse | <input type="checkbox"/> | |
| Faneuse | <input type="checkbox"/> | |
| Faucheuse conditionneuse | <input type="checkbox"/> | |
| Ramasseuse presse | <input type="checkbox"/> | |
| STOCKAGE | | |
| Convoyeur | <input type="checkbox"/> | |
| Monte balles | <input type="checkbox"/> | |
| Suceuse à grains | <input type="checkbox"/> | |
| Vis à grain | <input type="checkbox"/> | |
| ENTRETIEN – REPARATION DU MATERIEL ET BATIMENT | | |
| Balayeuse | <input type="checkbox"/> | |
| Bétonnière | <input type="checkbox"/> | |
| Compresseur | <input type="checkbox"/> | |
| Perceuse à colonne | <input type="checkbox"/> | |
| Presse hydraulique manuelle | <input type="checkbox"/> | |
| Poste à souder | <input type="checkbox"/> | |
| Poste à braser | <input type="checkbox"/> | |
| Touret à meuler | <input type="checkbox"/> | |
| | | |

| TOUS TRAVAUX | | |
|--|--------------------------|--|
| Bouteilles de Gaz pour utilisation forge, poste à souder, à braser,... (préciser les utilisations) | <input type="checkbox"/> | |
| Outillages portatifs électriques (à préciser) | <input type="checkbox"/> | |
| Outillages portatifs pneumatiques (à préciser) | <input type="checkbox"/> | |
| AUTRES | | |
| | <input type="checkbox"/> | |
| | <input type="checkbox"/> | |
| | <input type="checkbox"/> | |
| | <input type="checkbox"/> | |
| | | |
| | | |



Note sur l'utilisation des tracteurs : Tout tracteur utilisé par le jeune doit être muni d'une structure de protection contre le renversement ainsi que d'un système de retenue au poste de conduite. Si une de ces conditions n'est pas respectée, l'utilisation du tracteur par le jeune est interdite.



Note sur l'utilisation des engins de chantier et des appareils de levage : Pour certains équipements de travail mobiles automoteurs et appareils de levage présentant des risques particuliers en raison de leurs caractéristiques, la conduite est réservée aux travailleurs qui, en plus d'avoir reçu la formation adéquate habituelle, ont bénéficié d'une formation spécifique et d'une autorisation de conduite délivrée par l'employeur.

L'autorisation de conduite est délivrée par le chef d'entreprise, sur la base d'une évaluation destinée à s'assurer que le travailleur dispose de l'aptitude et de la capacité à conduire l'équipement pour lequel l'autorisation est envisagée.

Cette évaluation comprend :

- un examen d'aptitude médicale à la conduite, réalisé par le médecin du travail
- un contrôle des connaissances et du savoir faire de l'opérateur pour la conduite en sécurité de l'équipement de travail (attestation de formation du CFA ou de l'établissement scolaire, ou CACES, ou formation en interne dans l'entreprise)
- un contrôle des connaissances des lieux et des instructions à respecter sur le ou les sites d'utilisation

Si votre liste est plus longue que prévue ci-dessous, la reporter sur une photocopie à annexer à la demande de dérogation

| Interventions en milieu de travail hyperbare D. 4153-23 | | | |
|---|--|--|--------------|
| | Nature des interventions nécessaires aux formations professionnelles indiquées en page 2 | Type de milieu hyperbare, valeur de pression (hectopascals) et durée des interventions (h) | Observations |
| 1 | | | |
| 2 | | | |

| Travaux en milieu de travail confiné ou cuves, réservoirs D. 4153-34 | | | |
|--|--|---|--------------|
| | Nature des travaux nécessaires aux formations professionnelles indiquées en page 2 | Type de milieu confiné ou cuves & durée des interventions (h) | Observations |
| 1 | | | |
| 2 | | | |

TRAVAUX EXPOSANT A DES AGENTS CHIMIQUES DANGEREUX (pulvérisation, vétérinaire, désinfectants, carburants, ...) - D.4153-17

Agents chimiques dangereux non classés Cancérigènes, Mutagènes ou Reprotoxiques et hors produits phytosanitaires pour l'application desquels il est nécessaire d'avoir obtenu le Certificat Individuel.

| | Nature des travaux nécessaires aux formations professionnelles indiquées en page 2 | Nom des ACD & Marque ou Distributeur, n° AMM* | Observations |
|----|--|---|--------------|
| 1 | Utilisation de produits de nettoyage (décapants, solvants, lessives) soumis à étiquetage toxicologique | | |
| 2 | Soudure à l'Oxygène-acétylène ou oxygène-butane propane ou butane-propane | | |
| 3 | Travaux de découpe : oxycoupage oxygène-acétylène, lance à plasma | | |
| 4 | Manipulation des batteries | | |
| 5 | Manipulation des gaz sous pression (pour ferronnerie) | | |
| 6 | Manipulation de produits vétérinaires | | |
| 7 | Manipulation de produits désinfectant | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |

* : Information disponible sur l'étiquette du contenant ou sur la fiche de données sécurité (FDS) + existence de VLEP réglementaire

Joindre la / les fiches de données de sécurité correspondante(s)

Attention

L'utilisation de produits phytosanitaires par les jeunes est soumise à l'obtention du certificat individuel.

Activités impliquant l'exposition à l'amiante D. 4153-18

| | Nature des opérations nécessaires aux formations professionnelles indiquées en page 2 | Type de matériau amianté* | Niveau d'empoussièrement prévu (fibres/litre) | Observations |
|---|---|---------------------------|---|--------------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |

* : calorifugeage, fibrociment, béton hydrofuge, garniture de freins amiantés...