

COLLEGE OASIS

5 Avenue Lénine

BP 216

97825 LE PORT CEDEX

Document Unique

Application du décret n° 2001-1016

du 5 novembre 2001

Présentation de l'Établissement

Raison Sociale	COLLEGE OASIS
Adresse :	5 Avenue Lénine BP 216 97825 Le Port Cedex
Secteurs d'activité	EPLÉ
Code RNE :	9740812P
Nombre d'enseignants :	60
Personnel non enseignant : 1. Éducation nationale 2. Collectivité	45 15
Effectif total:	120

Les objectifs de l'évaluation des risques professionnels

Contexte réglementaire

Depuis la **directive n° 89/391/CEE du 12 juin 1989**, définissant les principes fondamentaux de la protection des travailleurs, peu d'entreprises s'étaient lancées dans une véritable démarche de prévention.

En effet, ses dispositions étaient relativement connues depuis **la loi n° 91-1414 du 31 décembre 1991**, transposant la directive européenne en droit français. Cependant leur application était loin d'être effective.

L'objectif du nouveau **décret du 5 novembre 2001** est clairement de contraindre les entreprises à s'engager dans un processus dynamique et volontaire de gestion des aspects sécurité et santé au travail. Cela suppose de connaître, de manière exhaustive et détaillée, les risques auxquels sont exposés les salariés, et de les évaluer pour définir les actions de prévention à mettre en œuvre.

Les entreprises visées par le décret se voient désormais dans l'obligation de consigner dans un document unique la synthèse de l'évaluation de chacun des risques professionnels identifiés. Le décret et sa circulaire d'application datée du 18 avril 2002 précisent les conditions de réalisation de cette évaluation, ainsi que la manière dont le document unique devra présenter les résultats de ce travail, qui doit associer les acteurs internes et externes de la prévention.

Cette évaluation comportera un **inventaire des risques dans chaque unité de travail** de l'entreprise ou de l'établissement et devra être utilisée pour établir le **plan d'actions** relatif à la **prévention des risques professionnels** et à **l'amélioration des conditions de travail**.

Les objectifs de l'établissement

A partir des risques repérés et recensés dans le DU, élaborer un Programme Annuel de Prévention pour l'année en cours (fait pour l'année 2015) à partir des priorités retenues en matière de travaux (dans le cadre de la subvention du Conseil Général ou sur budget de fonctionnement) et en matière d'équipements à acquérir ou à remplacer afin d'améliorer les conditions de travail, l'hygiène, la sécurité et ainsi limiter voire éliminer les risques professionnels.

DECOUPAGE EN UNITES DE TRAVAIL

<i>Nom de l'unité</i>	<i>Nombre de personnes travaillant dans l'unité</i>
ATELIER AGENTS	2 agents techniques et les agents travaillant aux espaces verts (passage régulier de 5 agents dont 3 CUI)
SERVICE ESPACES VERTS EXTERIEUR – COUR	5 agents dont 3 CUI
SERVICE GENERAL (entretien des salles)	7 agents dont 3 CUI
LABORATOIRE ET SALLES DE SVT	2 professeurs + élèves
LABORATOIRE ET SALLES DE PHYSIQUE	3 professeurs + élèves
SALLES DE TECHNOLOGIE	4 professeurs + élèves
CUISINE	1 responsable cuisine + 1 CUI aide cuisine 5 agents du service général
INFIRMERIE	2 infirmières
ATELIER HAS	1 professeur + élèves
ATELIER HABITAT FINITION	1 professeur + élèves
ATELIER GROS ŒUVRE	1 professeur + élèves
DIVERS UNITES	Divers professeurs + élèves

Check-list de risques

Afin d'identifier les risques présents dans chaque unité de travail, une check-list générale des risques est utilisée. Elle permet d'être exhaustive en balayant tous les risques qui pourraient être présents dans l'unité de travail. Cette check-list de risques est présentée ci-dessous :

1. Risque amiante
2. Risque biologique
3. Risque chimique
4. Risque chimique lié à l'utilisation de produits CMR
5. Risque de brûlure thermique
6. Risque électrique
7. Risque explosion
8. Risque incendie
9. Risque LASER
10. Risque lié à l'utilisation de produits pyrotechniques
11. Risque lié à la manipulation d'outils
12. Risque lié aux automatismes
13. Risque lié aux fluides et équipements sous pression
14. Risque lié aux gestes répétitifs
15. Risque lié aux postures de travail
16. Risque lié aux rayonnements ionisants
17. Risque manutention manuelle
18. Risque manutention mécanique et au levage
19. Risque mécanique
20. Risque d'asphyxie
21. Risque de chute d'objets
22. Risque de chute de hauteur
23. Risque de noyade
24. Risque lié à l'ambiance thermique
25. Risque lié à l'éclairage
26. Risque lié à la qualité de l'air
27. Risque lié au bruit
28. Risque lié au travail sur écran
29. Risque lié aux conditions de travail particulières (horaires décalés, astreinte)
30. Risque lié aux déplacements internes
31. Risque lié aux interventions isolées
32. Risque lié aux vibrations
33. Risques psychosociaux (stress, violence morale...)
34. Risque agression/agressivité lié au contact avec l'extérieur
35. Risque lié à l'alcool, drogues, médicaments, tabac
36. Risque lié à la co-activité et intervention d'entreprises extérieures
37. Risque lié à la présence d'animaux
38. Risque routier
39. Risque sanitaire : transmission de maladies, infections, allergies

Cotation d'un risque

Rappel

Qu'est-ce qu'un « Risque » :

C'est une exposition à un danger, inhérent à une situation dangereuse. C'est un concept quantitatif intégrant :

- probabilité d'occurrence (à priori)
- gravité
- niveau d'acceptabilité

cotation de la gravité INRS

- 4** **très grave** (décès)
- 3** **grave** (accident avec incapacité permanente)
- 2** **moyen** (accident avec arrêt de travail et/ou hospitalisation)
- 1** **faible** (accident sans arrêt de travail)



Cotation de la probabilité d'occurrence

Fréquence et/ou durée d'exposition au danger	Probabilité d'apparition d'un évènement dangereux	probabilité d'apparition du dommage	
Très fréquent et/ou très longue durée d'exposition (tous les jours)	Très élevée	4	très probable
Fréquent et/ou longue durée d'exposition (1 fois par semaine)	Elevée	3	probable
rare et/ou courte durée d'exposition (1 fois par mois)	Faible	2	improbable
Très rare et/ou très courte durée d'exposition (1 fois par an)	Très faible	1	très improbable

Les 9 principes généraux de prévention

Les 9 principes généraux de prévention sont inscrits dans le Code du travail (article L. 4121-2). Ils doivent être mis en œuvre en respectant les [valeurs essentielles et les bonnes pratiques de prévention](#). Ces principes permettent par ailleurs d'intégrer dans la prévention l'origine multifactorielle (organisationnelle, humaine, technique...) des risques professionnels. Les risques professionnels font partie de la vie de celui qui travaille. Chacun a un rôle à jouer pour préserver la santé et la sécurité des personnes dans l'entreprise. Ces 9 principes guident à chaque instant les actions de celles et de ceux qui s'impliquent dans la lutte contre les risques professionnels.

1. **Éviter les risques**

Supprimer le danger ou l'exposition à celui-ci.

2. **Évaluer les risques qui ne peuvent être évités**

Apprécier leur nature et leur importance, notamment lors de l'élaboration du document unique d'évaluation des risques professionnels, afin de déterminer les actions à mener pour assurer la sécurité et garantir la santé des travailleurs.

3. **Combattre les risques à la source**

Intégrer la prévention le plus en amont possible, dès la conception des équipements, des modes opératoires et des lieux de travail.

4. **Adapter le travail à l'homme**

Concevoir les postes, choisir les équipements, les méthodes de travail et de production pour réduire les effets du travail sur la santé.

5. **Tenir compte de l'état d'évolution de la technique**

Assurer une veille pour mettre en place des moyens de prévention en phase avec les évolutions techniques et organisationnelles

6. **Remplacer ce qui est dangereux par ce qui ne l'est pas ou ce qui l'est moins**

Éviter l'utilisation de procédés ou de produits dangereux lorsqu'un même résultat peut être obtenu avec une méthode présentant des dangers moindres

7. **Planifier la prévention des risques professionnels**

Intégrer dans un ensemble cohérent la technique, l'organisation du travail, les conditions de travail, les relations sociales et l'environnement.





8. **Prendre des mesures de protection collective en leur donnant la priorité sur les mesures de protection individuelle**

Utiliser des équipements de protection individuelle uniquement en complément des protections collectives ou à défaut de protection collective efficace.

9. **Donner les instructions appropriées aux travailleurs**

Donner aux salariés les informations nécessaires à l'exécution de leurs tâches dans des conditions de sécurité optimales. Il s'agit notamment de leur fournir les éléments nécessaires à la bonne compréhension des risques encourus et ainsi de les associer à la démarche de prévention.

Légende

-  Mesures relevant d'une prévention intrinsèque
-  Mesures relevant d'une protection collective
-  Mesures relevant d'une protection individuelle
-  Mesures autres

Le Processus d'apparition du dommage

Nom : _____ Prénom : _____ Date : _____		DÉMARCHE D'ANALYSE D'ÉVALUATION DES RISQUES																												
		Unité de travail : _____ Poste de travail ou tâche observé(e) : _____																												
		<i>Insérer une photo de la situation :</i>																												
Identifier un danger																														
Rechercher la situation dangereuse associée																														
déterminer l'événement dangereux																														
Citer le dommage possible																														
Estimer et évaluer les risques	Gravité du dommage (G)	TABLEAU D'APPRECIATION DES RISQUES																												
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="background-color: #f4a460;"></td> <td style="background-color: #f4a460;"></td> <td style="background-color: #f4a460;"></td> <td style="background-color: #f4a460;"></td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle; text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Réduction du risque </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="background-color: #f4a460;"></td> <td style="background-color: #f4a460;"></td> <td style="background-color: #f4a460;"></td> <td style="background-color: #f4a460;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="background-color: #f4a460;"></td> <td style="background-color: #f4a460;"></td> <td style="background-color: #f4a460;"></td> <td style="background-color: #f4a460;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="background-color: #f4a460;"></td> <td style="background-color: #f4a460;"></td> <td style="background-color: #f4a460;"></td> <td style="background-color: #f4a460;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">Probabilité d'occurrence</td> </tr> </table>		4					<input type="checkbox"/> Réduction du risque	3					2					1						1	2	3	4	Probabilité d'occurrence
	4					<input type="checkbox"/> Réduction du risque																								
	3																													
2																														
1																														
	1	2	3	4	Probabilité d'occurrence																									
Probabilité d'occurrence (PO)	<input type="checkbox"/> Réduire les risques		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non																											
Mesures de prévention	Prévention intrinsèque																													
	Protection collective																													
	Protection individuelle																													
	Formation Consignes Affichage																													

Rappel:

NG: niveau de gravité

NPO: niveau de probabilité d'occurrence

HOT: actions relevant de l'Homme, de l'Organisation du travail, de la Technique

Date	Unité de travail	Risques relevés	Description des risques (situation dangereuse +dommage)	NG actuel	NPO actuel	Priorité	Description de l'action (solution à mettre en oeuvre)	Type d'action HC	Pilote	Acteurs	Coût	Date butoir	NG après action	NPO après action	Réalisation le
juin-14	ATELIER AGENTS	Risque chimique et risque incendie	Les produits (essence, matériel de peinture etc.) sont stockés dans l'atelier non ventilé - risque de brûlure, blessure-	4	4	OUI	Ranger les produits dans un local ventilé et fermé à clés. Une entreprise doit venir évacuer 2 vieux compresseurs actuellement dans un local ventilé au sein de l'atelier des agents; les produits pourront ensuite y être stockés.	H	Gestionnaire	Gestionnaire	Devis de Harry G pour 1350€	oct-14	1	1	02-oct-14
juin-16	ATELIER AGENTS	Risque liés à la manipulation de machines outils	Un agent utilise les machines outils sans protection individuelle- risque de blessure-	3	1	NON	Port de protection individuelle obligatoire	H	Agents et Gestionnaire	Agents	prévu sur subvention fonctionnement collège	achats réguliers d'équipements de protection	3	1	Réalisé
juin-16	ATELIER AGENTS	Risque liés à la manipulation de machines outils	Un agent utilise des machines vétustes (perceuse, machine à bois)- risque de blessure-	3	3	OUI	Remplacement des machines vétustes pour mise en conformité	H	Agents et Gestionnaire	Agents techniques et Gestionnaire	A évaluer en fonction des besoins réels au sein du collège (rentrée 2016)	<i>Faire une demande de subvention exceptionnelle auprès du CG pour remplacer les machines</i>	3	1	
juin-16	ATELIER AGENTS	Risques de chute	Un agent chute sur des outils et matériels laissés au sol- risque de blessure-	2	2	NON	Rangement de l'atelier à effectuer quotidiennement	H	Agents techniques et Gestionnaire	Agents techniques			1	2	Atelier rangé en juin 16
juin-17	ATELIER AGENTS	Risque liés à la manipulation de machines outils	Un agent utilise des machines vétustes (perceuse, machine à bois)- risque de blessure-	3	3	OUI	Remplacement des machines vétustes pour mise en conformité	H	Agents et Gestionnaire	Agents techniques et Gestionnaire	Machines mises hors service, à faire évacuer par des entreprises spécialisées et évaluer nos besoins réels pour futurs achats	<i>Prendre contact avec les entreprises rentrée 17</i>	3	1	9-1

PLAN D' ACTIONS - PREVENTIONS (page 9)

*COLLEGE OASIS
LE PORT*

Rappel:

NG: niveau de gravité

NPO: niveau de probabilité d'occurrence

HOT: actions relevant de l'Homme, de l'Organisation du travail, de la Technique

Date	Unité de travail	Risques relevés	Description des risques (situation dangereuse +dommage)	NG actuel	NPO actuel	Priorité	Description de l'action (solution à mettre en oeuvre)	Type d'action HC	Pilote	Acteurs	Coût	Date butoir	NG après action	NPO après action	Réalisation le
juin-14	COUR	Risque de chute de hauteur	Un personnel bute sur le sol gondolé, soulevé par les racines des arbres côté salles de musique - risque de blessure-	2	3	OUI	Procéder à un bétonnage après élimination des racines	H	Gestionnaire	Entreprise	2 538 €	travaux prévus sur juin 14 par EHPB	1	1	Fin juin 14
juin-14	COUR ET PREAU	Risque amiante	Un personnel procède à des travaux sur les poteaux du collège et au niveau des dalles de la chambre forte -risque de maladie grave-	4	1	NON	Ne pas effectuer de travaux risquant de dégager des particules (type perçage) Le CG doit effectuer une vérification régulière	H	Gestionnaire et Conseil Général	Conseil Général	A la charge du CG		4	1	Diagnostic amiante réalisé en 2006 Passage du CG en avril 14 pour effectuer un contrôle visuel des poteaux
juin-16	ESPACES VERTS	Risque de chutes de branches	Des branches tombent sur des personnels - risque de blessure-	1	3	NON	Procéder à un élagage régulier des arbres	H	Agents et Gestionnaire	Agents ou entreprise	prévu sur subvention travaux CG	chaque année avant saison cyclonique	1	2	Dernier élagage effectué en mars 16 + côté rue à l'extérieur par KREATIVE
juin-16	ESPACES VERTS	Risque liés à la présence d'animaux	Un agent ramasse des détrituts à main nue, en contact avec urine de rats- risque d'infection-	2	2	NON	Porter des gants de protection et prévoir le passage d'une entreprise de dératisation	H	Agents et Gestionnaire	Agents et entreprise	prévu sur subvention fonctionnement collège	achats réguliers de gants effectués + passage 2 fois/an entreprise dératisation	1	1	Passage de l'entreprise le 19 mai 16 (BOURBON DESINSECTISATION)
juin-16	COUR	Risque sanitaire	Un personnel respire de l'air poussiéreux en salle d'étude (le vent soulève la terre jusque dans la salle) -risque d'infection, d'allergie-	1	3	OUI	Bétonnage ou végétalisation à prévoir	H	Gestionnaire	Travail avec les ateliers de SEGPA ou une entreprise	A estimer selon si travaux réalisés en interne ou par extérieur	A intégrer dans la subvention travaux CG selon disponibilité crédits fin année civile si appel à une entreprise	1	1	Problème évoqué avec le CG, attente de la réfection du réseau d'eau qui passe devant la salle (prévu en avril 16)

Rappel:
NG: niveau de gravité
NPO: niveau de probabilité d'occurrence
HOT: actions relevant de l'Homme, de l'Organisation du travail, de la Technique

Date	Unité de travail	Risques relevés	Description des risques (situation dangereuse +dommage)	NG actuel	NPO actuel	Priorité	Description de l'action (solution à mettre en oeuvre)	Type d'action HC	Pilote	Acteurs	Coût	Date butoir	NG après action	NPO après action	Réalisation le
juin-17	ESPACES VERTS	Risque de chutes de branches	Des branches tombent sur des personnels - risque de blessure-	1	3	NON	Procéder à un élagage régulier des arbres	H	Agents et Gestionnaire	Agents ou entreprise	prévu sur subvention travaux CD	chaque année avant saison cyclonique	1	2	Dernier élagage effectué en janvier 17 par FABRICE ELAGAGE
juin-17	ESPACES VERTS	Risque liés à la présence d'animaux	Un agent ramasse des détrituts à main nue, en contact avec urine de rats- risque d'infection-	2	2	NON	Porter des gants de protection et prévoir le passage d'une entreprise de dératisation	H	Agents et Gestionnaire	Agents et entreprise	prévu sur subvention fonctionnement collège	achats réguliers de gants effectués + passage 2 fois/an entreprise dératisation	1	1	Passage de l'entreprise le 24 mai 17 (BOURBON DESINSECTISATION)
juin-17	COUR	Risque sanitaire	Un personnel respire de l'air poussiéreux en salle d'étude (le vent soulève la terre jusque dans la salle) -risque d'infection, d'allergie-	1	3	OUI	Bétonnage ou végétalisation à prévoir	H	Gestionnaire	Travail avec les ateliers de SEGPA ou une entreprise	A estimer selon si travaux réalisés en interne ou par extérieur	A intégrer dans la subvention travaux CD selon disponibilité crédits fin année civile si appel à une entreprise	1	1	Problème évoqué avec le CD, attente de la réfection du réseau d'eau qui passe devant la salle (Travaux toujours en cours)
juin-17	COUR ET PREAU	Risque amiante	Un personnel procède à des travaux sur les poteaux du collège et au niveau des dalles de la chambre forte -risque de maladie grave-	4	1	NON	Ne pas effectuer de travaux risquant de dégager des particules (type perçage) Le CG doit effectuer une vérification régulière	H	Gestionnaire et Conseil Départ.	Conseil Départ.	A la charge du CD		4	1	Diagnostic amiante réalisé en 2017 par SOCOTEC sur l'ensemble du site + logements de fonction: pas d'autre présence d'amiante que celle existante (poteaux + dalles chambre forte)
juin-17	COUR	Risque sanitaire	Un personnel se fait piquer par une guêpe soit en essayant d'enlever un nid soit en passant à proximité- risque d'allergie-	1	3	OUI	Retirer les nids dès leur apparition (quand ils sont petits) et prévoir un équipement de protection individuel pour les agents	H	Agents et Gestionnaire	Responsable d'équipe	Chiffrer le coût d'un équipement	Rentrée 2017	1	1	

Rappel:

NG: niveau de gravité

NPO: niveau de probabilité d'occurrence

HOT: actions relevant de l'Homme, de l'Organisation du travail, de la Technique

Date	Unité de travail	Risques relevés	Description des risques (situation dangereuse +dommage)	NG actuel	NPO actuel	Priorité	Description de l'action (solution à mettre en oeuvre)	Type d'action HC	Pilote	Acteurs	Coût	Date butoir	NG après action	NPO après action	Réalisation le
juin-14	ENTRETIEN GENERAL	Risque liés à la manipulation de machines outils	Un agent utilise les machines de nettoyage sans formation- risque de blessure-	2	2	NON	Formation à prévoir pour les nouveaux agents	H	Agents et Gestionnaire	Agents	A la charge du CNFPT	Formations effectués pour tous les nouveaux	1	1	Réalisé
juin-14	ENTRETIEN GENERAL	Risque chimique et sanitaire	Un agent utilise les produits de nettoyage sans formation- risque de brûlure, problèmes respiratoires-	2	2	NON	Port des équipements de protection individuelle obligatoire + formation à prévoir pour les nouveaux agents	H	Agents et Gestionnaire	Agents	EPI achetés par le collège sur budget de fonctionnement+ formations à la charge du CNFPT	Formations effectués pour tous les nouveaux	1	1	Réalisé
juin-16	ENTRETIEN GENERAL	Risque liés à la présence d'animaux	Un agent ramasse des détrituts à main nue, en contact avec urine de rats- risque d'infection-	2	2	NON	Porter des gants de protection et prévoir le passage d'une entreprise de dératisation	H	Agents et Gestionnaire	Agents et entreprise	prévu sur subvention fonctionnement collège	achats réguliers de gants effectués + passage 2 fois/an entreprise dératisation	1	1	Passage de l'entreprise le 19 mai16 (BOURBON DESINSECTISATION)
juin-17	ENTRETIEN GENERAL	Risque liés à la présence d'animaux	Un agent ramasse des détrituts à main nue, en contact avec urine de rats- risque d'infection-	2	2	NON	Porter des gants de protection et prévoir le passage d'une entreprise de dératisation	H	Agents et Gestionnaire	Agents et entreprise	prévu sur subvention fonctionnement collège	achats réguliers de gants effectués + passage 2 fois/an entreprise dératisation	1	1	Passage de l'entreprise le 24 mai17 (BOURBON DESINSECTISATION)

Rappel:

NG: niveau de gravité

NPO: niveau de probabilité d'occurrence

HOT: actions relevant de l'Homme, de l'Organisation du travail, de la Technique

Date	Unité de travail	Risques relevés	Description des risques (situation dangereuse +dommage)	NG actuel	NPO actuel	Priorité	Description de l'action (solution à mettre en oeuvre)	Type d'action HC	Pilote	Acteurs	Coût	Date butoir	NG après action	NPO après action	Réalisation le
juin-14	SALLES ET LABO SVT	Risque sanitaire	Le professeur manipule des produits et matériels sans plan de travail et évier (petit lavabo)-risque sanitaire, infections-	2	3	OUI	Pose d'un grand plan de travail avec évier dans le laboratoire	H	Professeur et Gestionnaire	Entreprise	EHPB: 2900€	Réalisé en janvier 14	1	2	Réalisé
juin-16	SALLES ET LABO SVT	Risque liés à la présence d'animaux	Le professeur laisse des déchets dans le laboratoire (suite à dissection) qui attirent les rongeurs -risque sanitaire, infections-	2	2	NON	Ranger l'ensemble du matériel pédagogique à l'abri des rongeurs + passage de l'entreprise de dératisation	H	Professeur et Gestionnaire	Professeur et entreprise			1	2	Passage de l'entreprise le 19 mai 16 (BOURBON DESINSECTISATION)
juin-16	SALLES ET LABO SVT	Risque sanitaire	Le professeur manipule des produits irritants sans protection-risque irritations de la peau-	1	2	NON	Port obligatoire des équipements de protection individuelle	H	Professeur	Professeur			1	1	
juin-17	SALLES ET LABO SVT	Risque liés à la présence d'animaux	Le professeur laisse des déchets dans le laboratoire (suite à dissection) qui attirent les rongeurs -risque sanitaire, infections-	2	2	NON	Ranger l'ensemble du matériel pédagogique à l'abri des rongeurs + passage de l'entreprise de dératisation	H	Professeur et Gestionnaire	Professeur et entreprise			1	2	Passage de l'entreprise le 24 mai 17 (BOURBON DESINSECTISATION)

Rappel:

NG: niveau de gravité

NPO: niveau de probabilité d'occurrence

HOT: actions relevant de l'Homme, de l'Organisation du travail, de la Technique

Date	Unité de travail	Risques relevés	Description des risques (situation dangereuse +dommage)	NG actuel	NPO actuel	Priorité	Description de l'action (solution à mettre en oeuvre)	Type d'action HC	Pilote	Acteurs	Coût	Date butoir	NG après action	NPO après action	Réalisation le
juin-14	SALLES ET LABO PHYSIQUE	Risque chimique	Les filtres de la hotte de l'armoire ventilée n'ont pas été changés -risque chimique-	2	3	OUI	Remplacer les filtres par des neufs	H	Professeur	Professeur et gestionnaire	JEULIN: 295€	Filtres comandés, en attente sept 14	1	2	nov-14
juin-16	SALLES ET LABO PHYSIQUE	Risque chimique	Les anciens produits chimiques triés et non utilisés sont stockés à l'air libre dans le laboratoire- risque chimique-	2	2	OUI	Procéder à l'évacuation directe des produits non chimiques puis revoir le devis initial de la STAR	H	Professeur et gestionnaire	Gestionnaire et ADP	STAR: 2000€	JUIN 16 après décision de la CHS	0	0	
juin-16	SALLES ET LABO PHYSIQUE	Risque sanitaire	Le professeur chauffe le sulfate de cuivre sans protection - risque irritations muqueuses, toux-	1	2	NON	Port obligatoire des équipements de protection individuelle	H	Professeur	Professeur			1	1	
juin-16	SALLES ET LABO PHYSIQUE	Risque manutention manuelle	Le professeur renverse les produits chimiques ou la verrerie du chariot en allant de la salle au labo éloigné- risque de brûlure, blessure-	2	2	NON	Transporter le matériel lorsqu'il n'y a pas d'élèves dans la cour + réorganisation des salles de physique évoquée avec le CG	H	Professeur	Professeur			1	2	
juin-17	SALLES ET LABO PHYSIQUE	Risque chimique	Les anciens produits chimiques triés et non utilisés sont stockés à l'air libre dans le laboratoire- risque chimique-	2	2	OUI	Procéder à l'évacuation directe des produits non chimiques puis revoir le devis initial de la STAR	H	Professeur et gestionnaire	Gestionnaire et ADP	Devis revu à la baisse: 900€, évacuation des produits non chimiques	JUIN 17 attente du dernier devis révisé par rapport au poids réel des produits	0	0	

Rappel:

NG: niveau de gravité

NPO: niveau de probabilité d'occurrence

HOT: actions relevant de l'Homme, de l'Organisation du travail, de la Technique

Date	Unité de travail	Risques relevés	Description des risques (situation dangereuse +dommage)	NG actuel	NPO actuel	Priorité	Description de l'action (solution à mettre en oeuvre)	Type d'action HC	Pilote	Acteurs	Coût	Date butoir	NG après action	NPO après action	Réalisation le
juin-17	SALLES ET LABO PHYSIQUE	Risque chimique	La hotte dysfonctionne et l'armoire ventilée est rouillée et n'évacue plus les vapeurs correctement-risque chimique-	2	2	OUI	Procéder au remplacement de l'armoire	H	Professeur et gestionnaire	Gestionnaire et ADP	Devis fournisseur à faire à la rentrée 2017	Budget 2018	0	0	

Rappel:

NG: niveau de gravité

NPO: niveau de probabilité d'occurrence

HOT: actions relevant de l'Homme, de l'Organisation du travail, de la Technique

Date	Unité de travail	Risques relevés	Description des risques (situation dangereuse +dommage)	NG actuel	NPO actuel	Priorité	Description de l'action (solution à mettre en oeuvre)	Type d'action HC	Pilote	Acteurs	Coût	Date butoir	NG après action	NPO après action	Réalisation le
juin-16	SALLES TECHNOLOGIE	Risque électrique	Le professeur manipule du matériel électrique (cables d'ordinateurs...)-risque électrocution, brûlures-	1	3	NON	Vérifier le bon état du matériel pédagogique et des prises électriques	H	Professeur	Professeur et agent technique	Réalisation en interne	A effectuer régulièrement	1	2	
juin-16	SALLES TECHNOLOGIE	Risque sanitaire	Le professeur utilise du matériel de soudure et de perçage sans protection -risque de brûlures, d'irritations oculaires, problèmes respiratoires-	1	3	NON	Port obligatoire des équipements de protection individuelle	H	Professeur	Professeur			1	2	
juin-16	SALLES TECHNOLOGIE	Risque lié au bruit	Le professeur travaille dans une ambiance bruyante (alimentation des ordinateurs, ventilateurs, mini perceuse)-pénibilité liée aux conditions de travail particulières-	1	3	NON	Acheter des ordinateurs moins bruyants et limiter le nombre de postes par salles	OT	Professeur et Gestionnaire	Professeur	Acquisition d'ordinateurs neufs en janvier 14	Compléter l'acquisition sept 14	1	2	Acquisition de nouveaux ordinateurs en 2016

Rappel:

NG: niveau de gravité

NPO: niveau de probabilité d'occurrence

HOT: actions relevant de l'Homme, de l'Organisation du travail, de la Technique

Date	Unité de travail	Risques relevés	Description des risques (situation dangereuse +dommage)	NG actuel	NPO actuel	Priorité	Description de l'action (solution à mettre en oeuvre)	Type d'action HC	Pilote	Acteurs	Coût	Date butoir	NG après action	NPO après action	Réalisation le
juin-14	CUISINE	Risque lié aux conditions de travail particulières	Le Lave vaisselle est vétuste et dysfonctionne de temps en temps (vaisselle manuelle certaines fois) - pénibilité du travail - (très occasionnelle)	2	3	OUI	Remplacement du lave vaisselle vétuste. L'EMATT a procédé au remplacement de la carte de la machine en février 14; depuis le lave vaisselle fonctionne.	H	Gestionnaire	Gestionnaire et Conseil Général	Plusieurs devis effectués (entre 4000€ et 6000€) suivie d'une étude technique par le technicien du CG	Juin 14: demande subvention au CG par le biais du FCSH	1	1	Reçu subv oct 14 , commande passée en nov 14 et matériel reçu en janvier 15
juin-14	CUISINE	Risque sanitaire	Présence de bactéries dans l'eau de la fontaine (suite à analyses par le Laboratoire Départemental de l'Eau)- risque d'infection-	1	4	OUI	Procéder à un nettoyage régulier des embouts + pose de filtres (si analyses identiques par la suite envisager le remplacement de la fontaine)	H	Gestionnaire	Agents (pour le nettoyage) et Gestionnaire	Filtres commandés (EPHM: 340€ pour les 3 fontaines du collège)	sept-14	1	2	Fin juin 14
juin-14	CUISINE	Risque de brûlure thermique	Le personnel manipule le four sans protection - risque de brûlure-	3	1	NON	Port de protection individuelle obligatoire (gants)	H	Responsable de cuisine et Gestionnaire	Agents en cuisine	prévu sur subvention fonctionnement collège	achats réguliers d'équipements de protection	3	1	Réalisé
juin-16	CUISINE	Risque liés à la manipulation de machines	Un agent utilise des machines vétustes (coupe pain)- risque de blessure-	3	3	OUI	Remplacement des machines vétustes pour mise en conformité	H	Gestionnaire	Responsable cuisine et Gestionnaire	Devis transmis au CG pour avis du technicien restauration, validé pour 2000€ en mai 16	juin-16	3	1	Achat effectué le 02 juin 16 sur subv équipement clg
juin-17	CUISINE	Risque lié au bruit	L'agent travaille dans une ambiance bruyante et manipule machine bruyante (Autolaveuse)-pénibilité liée aux conditions de travail particulières-	1	3	NON	Acheter un casque anti bruit	OT	Responsable d'équipe et Gestionnaire	Agent	Acquisition d'un casque en mai 17	Réalisé	1	2	

Rappel:

NG: niveau de gravité

NPO: niveau de probabilité d'occurrence

HOT: actions relevant de l'Homme, de l'Organisation du travail, de la Technique

Date	Unité de travail	Risques relevés	Description des risques (situation dangereuse +dommage)	NG actuel	NPO actuel	Priorité	Description de l'action (solution à mettre en oeuvre)	Type d'action HC	Pilote	Acteurs	Coût	Date butoir	NG après action	NPO après action	Réalisation le
juin-14	INFIRMERIE	Risque sanitaire	Un personnel se pique avec une aiguille - risque infectieux-	2	1	NON	Mettre en place un collecteur d'aiguilles	H	Infirmière et Gestionnaire	Entreprise spécialisée d'évacuation des déchets à risques infectieux	Contrat annuel avec TDR	Mis en place depuis plusieurs années	2	1	Réalisé
juin-14	INFIRMERIE	Risque sanitaire	Un personnel manipule les pansements et compresses souillées sans protection - risque infectieux-	2	2	NON	Port de gants obligatoires pour les agents qui nettoient l'infirmérie	H	Infirmière et Gestionnaire	Agents au service d'entretien général	prévu sur subvention fonctionnement collège	achats réguliers d'équipements de protection	2	1	Réalisé
juin-14	INFIRMERIE	Risque sanitaire	Un personnel ingère des médicaments et produits non rangés - risque intoxication-	2	1	NON	Rangement des médicaments et produits dans une armoire fermée à clés	H	Infirmière et Gestionnaire	Infirmière		Mis en place depuis plusieurs années	2	1	Réalisé

Rappel:

NG: niveau de gravité

NPO: niveau de probabilité d'occurrence

HOT: actions relevant de l'Homme, de l'Organisation du travail, de la Technique

Date	Unité de travail	Risques relevés	Description des risques (situation dangereuse +dommage)	NG actuel	NPO actuel	Priorité	Description de l'action (solution à mettre en oeuvre)	Type d'action HC	Pilote	Acteurs	Coût	Date butoir	NG après action	NPO après action	Réalisation le
juin-14	ATELIER HAS	Risque sanitaire	Les denrées sont stockées dans une armoire froide vétuste - risque intoxication-	2	3	OUI	Remplacer l'armoire par une neuve avec relevé de température intégré	H	Professeur, Directeur SEGPA et Gestionnaire	Professeur, Directeur SEGPA et Gestionnaire	3800€ (EPHM)	Achetée en avril 14	1	1	Réalisé avril 14
juin-14	ATELIER HAS	Risque sanitaire	Présence de bactéries dans l'eau de la fontaine (suite à analyses par le Laboratoire Départemental de l'Eau)-risque d'infection-	1	4	OUI	Procéder à un nettoyage régulier des embouts + pose de filtres	H	Gestionnaire	Professeur (pour le nettoyage) et Gestionnaire	Filtres commandés (EPHM: 340€ pour les 3 fontaines du collège)	sept-14	1	2	Fin juin 14
juin-16	ATELIER HAS	Risque sanitaire	Présence de bactéries dans l'eau de la fontaine (suite à analyses par le Laboratoire Départemental de l'Eau)-risque d'infection-	1	4	OUI	Malgré les nouveaux filtres, les analyses du Laboratoire sont identiques donc transmises au CG (en attente de la décision du technicien restauration)	H	Gestionnaire	Gestionnaire et CG	Remplacement de la fontaine 1500€	FIN 2016	1	1	
juin-16	ATELIER HAS	Risque chimique et risque incendie	Les produits d'entretien sont stockés dans une armoire de l'atelier non ventilée -risque de brûlure, blessure-	4	4	OUI	Ranger les produits dans un local ventilé et fermé à clés.	H	Professeur, Directeur SEGPA et Gestionnaire	Professeur, Directeur SEGPA et Gestionnaire		Organisation du stockage à revoir en priorité d'ici fin 2016	1	1	

Rappel:

NG: niveau de gravité

NPO: niveau de probabilité d'occurrence

HOT: actions relevant de l'Homme, de l'Organisation du travail, de la Technique

Date	Unité de travail	Risques relevés	Description des risques (situation dangereuse +dommage)	NG actuel	NPO actuel	Priorité	Description de l'action (solution à mettre en oeuvre)	Type d'action HC	Pilote	Acteurs	Coût	Date butoir	NG après action	NPO après action	Réalisation le
juin-17	ATELIER HAS	Risque sanitaire	Présence de bactéries dans l'eau de la fontaine (suite à analyses par le Laboratoire Départemental de l'Eau)-risque d'infection-	1	4	OUI	Malgré les nouveaux filtres, les analyses du Laboratoire sont identiques donc transmises au CG (en attente de la décision du technicien restauration)	H	Gestionnaire	Gestionnaire et CG	Remplacement de la fontaine 1500€	Nouvelles analyses à réaliser en 2017	1	1	
juin-17	ATELIER HAS	Risque chimique et risque incendie	Les produits d'entretien sont stockés dans une armoire de l'atelier non ventilée -risque de brûlure, blessure-	4	4	OUI	Ranger les produits dans un local ventilé et fermé à clés.	H	Professeur, Directeur SEGPA et Gestionnaire	Professeur, Directeur SEGPA et Gestionnaire		Organisation du stockage à revoir en priorité d'ici fin 2017	1	1	

Rappel:

NG: niveau de gravité

NPO: niveau de probabilité d'occurrence

HOT: actions relevant de l'Homme, de l'Organisation du travail, de la Technique

Date	Unité de travail	Risques relevés	Description des risques (situation dangereuse +dommage)	NG actuel	NPO actuel	Priorité	Description de l'action (solution à mettre en oeuvre)	Type d'action HC	Pilote	Acteurs	Coût	Date butoir	NG après action	NPO après action	Réalisation le
juin-14	ATEL HABITAT FINITION	Risques de chute de hauteur	Un personnel chute sur le sol devant l'atelier gondolé, non bétonné - risque de blessure-	2	3	OUI	Réaménager le terrain devant l'atelier (bétonnage ou dallage)	H	Professeur, Directeur SEGPA	Professeur, Directeur SEGPA	Pris sur le budget fonctionnement SEGPA	oct-14	1	2	Fin 2014
juin-16	ATEL HABITAT FINITION	Risques de chute	Un professeur chute sur des outils et matériels laissés au sol- risque de blessure-	2	2	NON	Rangement de l'atelier à effectuer quotidiennement	H	Professeur, Directeur SEGPA	Professeur			1	2	

Rappel:
NG: niveau de gravité
NPO: niveau de probabilité d'occurrence
HOT: actions relevant de l'Homme, de l'Organisation du travail, de la Technique

Date	Unité de travail	Risques relevés	Description des risques (situation dangereuse +dommage)	NG actuel	NPO actuel	Priorité	Description de l'action (solution à mettre en oeuvre)	Type d'action HC	Pilote	Acteurs	Coût	Date butoir	NG après action	NPO après action	Réalisation le
juin-16	ATEL HABITAT GROS ŒUVRE	Risques de chute	Un professeur chute sur des outils et matériels laissés au sol- risque de blessure-	2	2	NON	Rangement de l'atelier à effectuer quotidiennement	H	Professeur, Directeur SEGPA	Professeur			1	2	
juin-16	ATEL HABITAT GROS ŒUVRE	Risque lié au bruit	Le professeur travaille avec des machines bruyantes- risque qualité d'audition-	2	2	NON	Porter une protection auditive (type casque)	H	Professeur, Directeur SEGPA et Gestionnaire	Professeur, Directeur SEGPA et Gestionnaire	Estimation à chiffrer	A voir avec la nouvelle équipe rentrée 2016	1	2	
juin-16	ATEL HABITAT GROS ŒUVRE	Risque liés à la manipulation de machines outils	Un professeur utilise des machines vétustes- risque de blessure-	3	3	OUI	Remplacement des machines vétustes pour mise en conformité	H	Professeur, Directeur SEGPA et Gestionnaire	Professeur, Directeur SEGPA et Gestionnaire	A évaluer en fonction des besoins au sein de l'atelier (point rentrée 2016)	<i>Faire une demande de subvention exceptionnelle auprès du CG pour remplacer les machines</i>	3	1	
juin-17	ATEL HABITAT GROS ŒUVRE	Risque liés à la manipulation de machines outils	Un professeur utilise des machines vétustes- risque de blessure-	3	3	OUI	Remplacement des machines vétustes pour mise en conformité	H	Professeur, Directeur SEGPA et Gestionnaire	Professeur, Directeur SEGPA et Gestionnaire	A évaluer en fonction des besoins au sein de l'atelier (point rentrée 2017)	<i>Faire une demande de subvention exceptionnelle auprès du CD pour remplacer les machines</i>	3	1	

Rappel:

NG: niveau de gravité

NPO: niveau de probabilité d'occurrence

HOT: actions relevant de l'Homme, de l'Organisation du travail, de la Technique

Date	Unité de travail	Risques relevés	Description des risques (situation dangereuse +dommage)	NG actuel	NPO actuel	Priorité	Description de l'action (solution à mettre en oeuvre)	Type d'action HC	Pilote	Acteurs	Coût	Date butoir	NG après action	NPO après action	Réalisation le
juin-14	LOCAL EPS	Risque sanitaire	Présence de légionelles dans l'eau du chauffe eau du local EPS (suite à analyses par le Laboratoire Départemental de l'Eau)- risque de maladie-	3	4	OUI	Remplacer le chauffe eau ou le supprimer si pas utilisé par les professeurs (en attendant de faire le point avec les professeurs, l'eau a été coupée et une information transmise)	H	Gestionnaire	Entreprise pour remplacement	A estimer selon décision prise	oct-14	1	1	nov-14
juin-14	SALLE DE MUSIQUE	Risque lié au bruit	Une des salles de musique n'est pas insonorisée et gêne les professeurs qui ont cours à proximité - pénibilité liée aux conditions de travail particulières-	2	3	OUI	Insonoriser la salle de musique	H	Gestionnaire	Entreprise pour travaux	EHPB: 10180€	juin-14	1	1	Fin juin 14
juin-14	TOITURE CUISINE	Risque sanitaire	Présence d'infiltrations au niveau de la toiture de la cuisine- risque lié à l'hygiène-	1	2	OUI	Refaire l'étanchéité de la toiture (plusieurs courriers adressés au CG)	H	Gestionnaire et Conseil Général	Conseil Général	A la charge du CG	Passage technicien CG le 5 juin pour prévisions de travaux	1	1	oct-14
juin-14	ATELIER VENTE	Risque électrique	Présence d'infiltrations au niveau de la toiture de l'atelier vente qui tombent sur les prises électriques- risque électrique-	2	3	OUI	Refaire l'étanchéité de la toiture (plusieurs courriers adressés au CG)		Gestionnaire et Conseil Général	Conseil Général	A la charge du CG	Passage technicien CG le 5 juin pour prévisions de travaux	1	1	oct-14
juin-14	SALLE DES PROFESSEURS	Risque sanitaire	Présence de bactéries dans l'eau de la fontaine en salle des professeurs (suite à analyses par le Laboratoire Départemental de l'Eau)- risque d'infection-	1	4	OUI	Procéder à un nettoyage régulier des embouts + pose de filtres	H	Gestionnaire	Agents (pour le nettoyage) et Gestionnaire	Filtres commandés (EPM: 340€ pour les 3 fontaines du collège)	sept-14	1	2	Fin juin 14

Rappel:

NG: niveau de gravité

NPO: niveau de probabilité d'occurrence

HOT: actions relevant de l'Homme, de l'Organisation du travail, de la Technique

Date	Unité de travail	Risques relevés	Description des risques (situation dangereuse +dommage)	NG actuel	NPO actuel	Priorité	Description de l'action (solution à mettre en oeuvre)	Type d'action HC	Pilote	Acteurs	Coût	Date butoir	NG après action	NPO après action	Réalisation le
juin-16	SALLE DES PROFESSEURS	Risque sanitaire	Présence de bactéries dans l'eau de la fontaine en salle des professeurs (suite à analyses par le Laboratoire Départemental de l'Eau)- risque d'infection-	1	4	OUI	Malgré les nouveaux filtres, les analyses du Laboratoire sont identiques donc transmises au CG pour décision; la fontaine est tombée en panne entre temps d'où décision de la remplacer	H	Gestionnaire	Gestionnaire et Département	Acquisition sur subvention d'équipement du CG (1500€)	commande passée le 02 juin 16	1	1	Réalisé sept 2016
juin-16	DIVERS SALLES BAT H et I	Risque chute de matériaux	Présence de termites dans charpente, plafond et porte de salles constatée en mars 16- risque de chute de matériaux-	2	3	OUI	Traitement anti termites à effectuer sur les endroits touchés	H	Gestionnaire	Gestionnaire et Département	Subvention travaux du CG (7000€)	opérations lancées le 1er juin 2016	1	1	
juin-17	DIVERS SALLES BAT H et I	Risque chute de matériaux	Présence de termites dans charpente, plafond et porte de salles constatée en mars 16- risque de chute de matériaux-	2	3	OUI	Traitement anti termites terminés, surveillance par STOP INSECTES et travaux de réparations effectués par EHPB	H	Gestionnaire	Gestionnaire et Département	Subvention travaux du CD	Juin 17 fin des travaux sur les batiments concernés, suivi de surveillance continue (toujours présence de termites)	1	1	

Validation et mise à jour

Première évaluation des risques

Date de la première évaluation des risques : D.U. finalisé le 6 JUIN 2014, présenté à la CHS du 12 juin et validé par le CA du 19 juin 2014

D.U. actualisé le 2 JUIN 2016, présenté à la CHS du 8 juin et validé par le CA du 9 juin 2016

D.U. actualisé le 5 JUIN 2017, présenté à la CHS du 7 juin et validé par le CA du 22 juin 2017

Suivi des mises à jour

Date de la mise à jour	Validation de la mise à jour
8 décembre 2014	CHS 10 décembre 2014
2 juin 2016	CHS 8 juin 2016
5 juin 2016	CHS 7 juin 2017

Signature du chef d'établissement :