

# Document Unique d'Evaluation des Risques Professionnels

(Decret N°2001-1016 du 15/11/2001 - code du travail : Articles R4121-1 et R4121-2)

**Etablissement**

**LP Chennevière Malézieux**

**Chef d'établissement**

**Madame RAGUET**

**ACMO d'établissement**

**Assistant de prévention : OUI**  
M. ...  
**Formation initiale : OUI**  
**Formation continue : ...**

**Effectifs**

**Personnels : 86 Apprenants : 510**

**Organisation de la sécurité  
au sein de l'établissement**

**Présence de registre(s) hygiène et sécurité : OUI**  
**Présence d'une commission Hygiène et Sécurité : OUI**  
**Présence d'un défibrillateur : OUI à la loge**

**Document Unique**  
Réalisé le : décembre 2007  
Mises à jour : Nov 2009  
Mai 2010  
Fev 2016  
Fev 2021

Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
Vestiaire Atelier RDC	Marcher sur quelque chose qui traîne par terre (stylo, bout de tube ou rondin par exemple) et glisser dessus.	Chute de plain-pied	25 élèves		1	4	4		Ordre et propreté
Vestiaire Atelier RDC	Liquides ou semi liquides répandus localement sur le sol.	chute de plain-pied	25 élèves		1	2	2		Ordre et propreté
Vestiaire Atelier RDC	Affaires mises sur le haut des vestiaires, retirer ces affaires, vérifier si tout a été pris.	Chute , blessure	25 élèves		2	3	6		Ordre et propreté
Vestiaire Atelier RDC	Accumulation d'objets sur le dessus des vestiaires	Chutes d'objets, blessures	48 max		2	3	6		Ordre et propreté
Vestiaire Atelier RDC	Miroir brisé	Coupures	48 max		3	4	12		
Vestiaire Atelier RDC	Casier HS	Blessures	48 max		1	4	4		

Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
Vestiaire élèves bâtiment atelier 2ème étage	Marcher sur quelque chose qui traîne par terre (stylo, bout de tube ou rondin par	Chute de plain-pied	36		1	4	4		

Vestiaire élèves bâtiment atelier 2ème étage	Liquides ou semi-liquides répandus localement sur le sol	Chute de plain-pied	36		1	2	2		
Vestiaire élèves bâtiment atelier 2ème étage	Capacité théorique de 24 places, salle n'ayant qu'une porte, limitée de ce fait à 19 élèves simultanément	Nombre d'élèves	36		1	4	4		Mise en place d'une 2 <sup>ème</sup> porte
Vestiaire élèves bâtiment atelier 2ème étage	Affaire mis sur le haut des vestiaires, retirer ces affaires, vérifier si tout a été pris	Chute de plain-pied	36		2	3	6		

Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
Vestiaire professeurs bâtiment atelier 2ème étage	Encombrement, sacs, vêtements ou objets qui traînent entre les tables ou par terre	Chute de plain-pied	10		1	3	3		Ordre et propreté
Vestiaire professeurs bâtiment atelier 2ème étage	Affaire mis sur le haut des vestiaires, retirer ces affaires	Chute, blessure	10		2	3	6		Ordre et attention
Vestiaire professeurs bâtiment atelier 2ème étage	Mise en place de matériel électrique	Electrique	10		4	4	16		Habilitation électrique BR : 3 enseignants actuellement + DEMANDE FAITE A M. FERIER

Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
Bâtiment atelier magasin	Nettoyage du dessus des armoires, stockage des barres	Chute de hauteur	1		2	3	6		Gazelle, garde-corps
Bâtiment atelier magasin	Passage encombré, objet qui traînent par terre.	Chute de plain-pied	1		2	3	6		Ordre et propreté Rappel
Bâtiment atelier magasin	Stockage de produits de nettoyage	Chimique	1		2	3	6		Ranger, ordre et propreté acheter : logo du risque et du contenu/ conteneurs de 60L
Bâtiment atelier magasin	Lors de manipulation de remplissage des réservoirs d'huile sur les systèmes, emanation	Glissade et chute			2	3	6		Ordre et nettoyage. Granule absorbant+Balisage en cas de fuite, suppression commande fûts
Bâtiment atelier magasin	Risque d'écrasement	Lors de la manipulation des tôles pour les sortir ou les ranger du râtelier, ainsi que pendant la manipulation sur les syst Lors de la manipulation des tôles pour les sortir ou les ranger du râtelier, ainsi que pendant la manipulation sur les systèmes. Lors de la livraison	1		4	4	16		Chaussures de sécurité, gants de manipulation Utiliser le GERBER limité à 1.5 Tonnes

Bâtiment atelier magasin	Manutention de barres	Transport de barre pour les ranger et/ou les scier : - risque charges trop lourdes - si la lame se casse projection de lame	1		4	4	16		Table élévatrice (500Kg ou 300Kg) ou GERBEUR à 2m30, Système de sécurité pour la machine à scier
Bâtiment atelier magasin	Ecrasement	Pièces ou barres tombantes			3	3	9		Chaussures de sécurité et gants de manipulation
Bâtiment atelier magasin	Emcombrement	Lorsque l'on tire les barres, on se cogne contre le support de barre	1		1	4	4		Attention à porter
Bâtiment atelier magasin	Ecrasement	Transfert de machine au 2ème étage Palan électrique 2T			3	3	9		isolation des lieux, pas de présence d'élèves

Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
Atelier, structures métalliques	Chute de hauteur	Nettoyage du dessus des armoires	45 max		2	3	6		Avoir une gazelle, les gants et la visière de
Atelier, structures métalliques	Chute de plain-pied	Passage encombré, objet qui traînent par terre	45 max		2	3	6		Ordre et propreté  Préconisation : 3ans habilitation électrique et les renouveler

Atelier, structures métalliques	Chute de hauteur	Mettre sur «ON» ou «OFF» les disjoncteurs sur les canalis	45 max		2	3	6	Manipulation exceptionnelle par agent agréé Manipulation interdite aux élèves	Préconisation habilitation électrique valable 3ans ; à renouveler ou à mettre en place
Atelier, structures métalliques	Glissade et chute	Lors de manipulation de remplissage des réservoirs d'huile sur les systèmes	Magasinier et un enseignant		2	3	6		Ordre et nettoyage : mettre du sable et une signalétique
Atelier, structures métalliques	Manutention mécanique	Utilisation d'un transpalette donc risque de heurt ET/OU d'écrasement	25		3	3	9		Transpalette non motorisé à 50cm du sol, impossibilité de mettre le pied
Atelier, structures métalliques	Risque électrique	Actions sur les armoires électriques : réarmer disjoncteur, changer les fusibles,	25		4	4	16	Le B0 ne convient pas. Niveau d'habilitation B1 et B2 requis	Réservé au personnel habilité. Armoires aux noms. Habilitation à envisager.
Atelier, structures métalliques	Action sur les armoires électriques : réarmer sans habilitation	Risques électriques	7		4	3	12		Réservé au personnel habilité. Armoires aux noms. Habilitation à envisager.

Atelier, structures métalliques	Coupures, piqûres	Manipulation des tôles pour les enlever ou les ranger du râtelier, pendant le travail	25		3	3	9	Gants Vu en classe	En cas de doigt sectionné, valise de sauvegarde du doigt : infirmerie et chef des travaux
Atelier, structures métalliques	Ecrasement	Manipulation des machines	25		3	4	12		Connaissance des machines et faire attention aux réglages. Gants. Vu en classe
Atelier, structures métalliques	Projection de limaille et de particules incandescentes	Utilisation de touret à meuler, de tank ou de la découpeuse plasma	25		2	4	8		Carter de protection, lunettes Gants Vu en classe
Atelier, structures métalliques	Brûlures	Lors du soudage avec des baguettes de métal d'apport ou les projections du métal en fusion	25		3	4	12		Masques, lunettes, gants, tenue en cuir et surchasses. Vu en classe
Atelier, structures métalliques	Bruit	Selon la tâche : tank, grignoteuse, outils à main Perte d'audition Fatigue mentale	25		3	4	12	sensibilisation de tous les chaudronniers dans le cadre d'une animation classe	Casques antibruit ou bouchons. Vu en classe
Atelier, structures métalliques	Brûlures et/ou rayonnement	Soudure MIG, à l'arc ou chalumeau	25		3	4	12		Gants, masques, tablier, lunettes. Vu en classe

Atelier, structures métalliques	Système d'aspiration inefficace	Maladies et allergies professionnelles avec les fumées de soudure et poussières de meulage	140		3	4	12		Réparer le système d'aspiration
Atelier, structures métalliques	Absence de zone de meulage	Maladies et allergies professionnelles dues aux poussières de meulage	140		3	4	12		
Atelier, structures métalliques	Visibilité insuffisante (manque de lumière)	Fatigue visuelle, danger lors de l'utilisation des machines, céphalées	140		4	4	16		
Atelier, structures métalliques	Passage encombré (objets dans le passage et entre les tables )	Chutes de plain-pied	140		2	3	6		
Atelier, structures métalliques	Manipulation du gerbeur	Risque de chute de matériel et risques d'endommagement de structure	1		3	3	9		
Atelier, structures métalliques	Manipulation des tôles	Risque d'écrasement, coupures, gestes et postures non adaptées.	140		3	3	9		

Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
------	--	------------------	------------------------------	------------------------------	---------	-----------	------------------	-------------------	--------------------------------



Bureau des professeurs , structure métalliques	Chute de plain-pied	Encombrement, sacs, vêtements ou objets qui traînent entre les tables ou par terre.	6		2	4	8		Ordre et propreté
Bureau des professeurs , structure métalliques	Electrique	Actions sur les armoires électriques : réarmer, changer les fusibles,...	6	Armoires aux normes	4	4	16		Le personnel est habilitable BR (mais pas de formation ou pas de recyclage donc peut-être plus totalement habilitable)
Bureau des professeurs , structure métalliques	Troubles musculosquelettiques	Poste de travail inadapté, exigü.	7		3	4	12		

Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
Salles de cours, structures métalliques	Chute de plain-pied	Marcher sur quelque chose qui traîne par terre (liquide, stylo, bout de tube ou rondin par exemple	25	Ordre et propreté	2	4	8		
Salles de cours, structures métalliques	Chute d'une chaise	Se balancer sur la chaise en étant sur 2 pieds	25	Être assis correctement	2	4	8		

A024	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Electrification</li> <li>•Surchauffe et incendie</li> <li>•Chute de plain-pied</li> <li>•Trouble de la concentration</li> <li>•Enervements et fatigue</li> <li>•Perte d'audition</li> <li>•Chaises inadaptées</li> </ul>	<p>A024- Câblages électriques visibles et non protégés. Utilisation de rallonge Passage encombré par des câbles électriques. Niveau sonore élevé (DB important) troubles musculosquelettiques</p>	15		3	4	12		
A205	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Electrification</li> <li>•Surchauffe et incendie</li> <li>•Chute de plain-pied</li> <li>•Trouble de la concentration</li> <li>•Enervements et fatigue</li> <li>•Perte d'audition</li> <li>•Risque de chute par la fenêtre</li> <li>•Chaises inadaptées</li> </ul>	<p>A205- Pas de fenêtres Câblages électriques visibles et non protégés. Utilisation de rallonge Passage encombré par des câbles électriques. Niveau sonore élevé (DB important) troubles musculosquelettiques Dispositif défaillant d'ouverture des fenêtres</p>	24		3	4	12		
Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités

Productique: plateau technique usinage et outillage	Risques mécaniques : écrasements coupures	Matériels lourds à manipuler : porte pièce, bruts, pièces d'outils à découper, montage d'usinage, pièces en cours d'usinage, outils d'usinage	tout public	Obligation du port de chaussures de sécurité Etude pour l'achat de matériel de levage et de manutention .Le port des EPI (Equipement Protection Individuelle est effectif depuis des années (les élèves et personnels extérieurs en sont équipés, par ailleurs il n'existe pas de cheminement sur le plateau technique)	3	4	12	Prévoir 5, 6 surchaussures pour visiteurs	Un cheminement peint au sol pour les personnes équipées d'EPI doit être étudié
Productique: plateau technique usinage et outillage	Risque de chute :	Matériels au sol		ordre et propreté	1	4	4		Mise en place de procédures de balisages pour ces matériels
Productique: plateau technique usinage et outillage	De nombreux objets ponctuellement peuvent-être sur le sol du plateau technique (temporairement rallonge électrique, tuyau d'arrosage, palette de bois...)	Matériels divers (balais...)		Armoire pour rangement	1	3	3		

Productique: plateau technique usinage et outillage	Risque chimique : Utilisation de dégrippant, huiles lubrifiantes	Produits chimiques/vapeur et brumisation de lubrifiant sur MOCN	Tout public sur demande de l'enseignant		3	3	9		Des équipements individuels de protection devront être mis à disposition du public (gants spécifiques, lunettes...) Armoire fermée à clef et pictogramme (produits chimiques corrosifs)
Productique: plateau technique usinage et outillage	Risque de chute/ Heurts	Stockage anarchique de nombreux matériels sur le plateau technique	Tout public	ordre et propreté	2	4	8		
Productique: plateau technique usinage et outillage	Risques liés à la projection de micro copeaux dans les yeux ou tympan brisé	Zone outillage	Tout public	Problème à étudier : Fourniture d'EPI adaptés, mise en place de procédures, affichage...  Débrancher les soufflettes	2	3	6		lunettes,
Productique: plateau technique usinage et outillage	Risques liés au bruit	Machines et systèmes générant beaucoup de bruit	Tout public	Demande d'insonorisation de l'atelier	2	4	8		Etude pour le port d'EPI (casque, bouchons...)
Productique: plateau technique usinage et outillage	Risques divers	Absence de signalétique de danger	Tout public	Demande poster pictogramme à plastifier	2	4	8		

Productique: plateau technique usinage et outillage	Risques électriques	Le personnel n'a pas d'habilitation électrique mais doit régulièrement intervenir dans les armoires électriques ainsi que sur les « canalis »	Les enseignants	Habilitation BR des enseignants	4	4	16		
Productique: plateau technique usinage et outillage	Troubles musculosquelettique et dorso-lombaire	Absence de sensibilisation aux bonnes postures/port de charges lourdes	Tout public	Formation PRAP demandée	3	4	12		
Productique: plateau technique usinage et outillage	Gêne, inconfort, élévation de la température, odeur désagréable	Absence de ventilation naturelle et ventilation mécanique inefficace, débit minimal d'air neuf quasi nul A033-A034-A027-A030	Professeurs/él èves		1	4	4		
Productique: plateau technique usinage et outillage	Tête de chauffe à 200°C et accessible	FabLab : Brûlure impression 3D	Professeurs/él èves		3	4	12		
Productique: plateau technique usinage et outillage	Matière d'impression découpe laser, plastique	FabLab : Intoxication par voie respiratoire			3	4	12		

Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
------	---	------------------	------------------------------------	------------------------------	---------	-----------	---------------------	----------------------	--------------------------------------

Atelier bâtiment de maintenance	Chute de plain-pied	Liquides ou semi liquides répandus localement sur le sol près des bancs hydraulique et/ou des systèmes au moment du versement	54 Max	Chaussures antidérapantes Produits absorbants Lingettes spéciales	1	3	3		
Atelier bâtiment de maintenance	Manutention manuelle	Utilisation de bidon de 20l (environ 25kg) pour remplir les bancs ou les systèmes. Dégagement de sous-système lors de leur pose ou dépose.	54 Max	Avoir assimilé les gestes et postures, utiliser le matériel de manutention mécanique Vu en classe	2	3	6		
Atelier bâtiment de maintenance	Risque d'écrasement	Utilisation des systèmes, des sous-systèmes ou des composants	54 Max	Prudence et remontage des carters, mais pas tout le temps Vu en classe	3	4	12		
Atelier bâtiment de maintenance	Risque d'écrasement	Réglage des systèmes, retrait des carters pour les besoins de l'activité et les essais	54 Max	Prudence et remontage des carters, mais pas tout le temps Vu en classe	3	4	12		
Atelier bâtiment de maintenance	Chute de plain-pied	Tuyau, tube ou autre objet qui dépassent des systèmes ou traînent par terre	54 Max	Propreté et rangement	1	4	4		
Atelier bâtiment de maintenance	Manutention mécanique	Utilisation d'un transpalette donc risque de heurt et/ou d'écrasement	54 Max	Transpalette à 50 cm du sol et impossibilité de mettre le pied sous les roues Vu en classe	3	4	12		

Atelier bâtiment de maintenance	Manutention mécanique	Utilisation d'une girafe ou l'élingage est mal effectué, donc risque de heurt et/ou d'écrasement	54 Max	Faire attention à la mise en place des élingues pour que le centre de gravité soit dans l'axe du crochet Vu en classe	3	4	12		
Atelier bâtiment de maintenance	Chute de plain-pied	Entretien (nettoyage, graissage,...) des systèmes	54 Max	Gazelle. Casque (à l'intérieur des systèmes) Vu en classe	1	4	4		
Atelier bâtiment de maintenance	Electrique	Actions sur les armoires électriques : réarmer, changer les fusibles,...	54 Max	Le personnel est habilitable BR (mais pas de formation ou pas de recyclage donc peut-être plus totalement habilitable), armoire aux normes Recyclage aux risques électriques	4	4	16		Habilitation demandée au rectorat
Atelier bâtiment de maintenance	Coupures, piqûres	Manipulation des palettes pour mettre ou enlever du palettiseur ERM	54 Max	Mettre des gants ou avoir des palettes plastiques Vu en classe	1	4	4		
Atelier bâtiment de maintenance	Chimique	Produits de nettoyage	54 Max	Gants Vu en classe	2	4	8		
Atelier bâtiment de maintenance	Chimique	Autres produits (notamment solvants)	54 Max	Gants à disposition (si inquiétude par rapport à un produit) Vu en classe Fiche produit à l'intendance et à l'infirmerie	2	4	8		Chaque atelier doit avoir : 1- classeur avec les fiches produits 2- Armoire ventilée
Atelier bâtiment de maintenance	Glissade et chute	Lors de manipulation de remplissage des réservoirs d'huile sur les systèmes	54 Max	Ordre et nettoyage Vu en classe	1	4	4		
Atelier bâtiment de maintenance	Chute de hauteur	Mettre sur « ON » ou « OFF » les disjoncteurs sur les canalisations	54 Max	Avoir une gazelle, les gants ainsi que la visière de protection électrique Vu en classe	2	4	8		

Atelier bâtiment de maintenance	Risque d'écrasement	Lors du travail sur les bancs hydrauliques ou pneumatiques	54 Max	Ordre et connaissance du matériel Vu en classe	3	4	12		
Atelier bâtiment de maintenance	Glissades et chutes	Lors de manipulation de maintenance préventive, corrective ou	54 Max	Ordre et nettoyage Vu en classe	1	4	4		
Atelier bâtiment de maintenance	Manutention coincement	Lors de l'assemblage ou du désassemblage des systèmes	54 Max	Ordre et connaissance des systèmes Vu en classe	1	4	4		
Atelier bâtiment de maintenance	Risque d'écrasement	Lors du démontage de sous-ensemble, de composant pneumatique ou hydraulique	54 Max	Ordre, chaussure de sécurité et faire attention Vu en classe	3	3	9		
Atelier bâtiment de maintenance	Débranchement du tuyau d'air comprimé	Tuyau d'air comprimé se détachant de son embout	54 Max	Contrôle périodique par resserrage ET/OU maintien. Fermer la vanne de pression pour toutes manœuvres. Vu en classe	2	3	6		

Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
Bâtiment maintenace , bureau des professeurs	Chute de plain-pied	Encombrement, sacs, vêtements ou objets qui traînent entre les tables ou par terre	8	Ordre et propreté	1	4	4		
Bâtiment maintenace , bureau des professeurs	Chute, blessure	Affaires mises sur le haut des vestiaires, retirer ces affaires	8	Ordre et attention	2	4	8		
Bâtiment maintenace , bureau des professeurs	Electrique	Mise en place de matériel électrique	8	Enseignants habilitables et installation aux normes  Recyclage aux risques électriques	4	4	16		



Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
Bâtiment maintenace , salle de cours	Chute d'une chaise	Se balancer sur la chaise en étant sur 2 pieds	25	Etre assis correctement	1	4	4		
Bâtiment maintenace , salle de cours	Nombre d'élève	Capacité théorique de 24 places, salle n'ayant qu'une porte, limitée de ce fait à 19 élèves	25	Mise en place d'une 2 <sup>ème</sup> porte	1	4	4		
Bâtiment maintenace , salle de cours	Circulation dans le couloir. Accès à la salle à l'interclasse et la pause méridienne. Elèves assis ou allongés ou entrain de déjeuner.	Trébucher glisser, bousculade et hygiène. Création de conflits, adulte/élève.	Elèves et personnels		2	4	8		
Bâtiment maintenace , salle de cours	Chute de plain-pied	Marcher sur quelque chose qui traîne par terre (stylo, bout de tube ou sac par exemple) et glisser dessus	25	Ordre et propreté	1	4	4		
Bâtiment maintenace , salle de cours	Electrique	Réenclencher les disjonctions dans l'armoire	25	Habilitation demandée au rectorat Recyclage de la formation aux risques électriques	4	4	16		Le personnel est habilitable BR (mais pas de formation ou pas de recyclage donc
Bâtiment maintenace , salle de cours	Chute de plain-pied	Marcher sur quelque chose qui traîne par terre (stylo, bout de tube ou sac par exemple) et glisser dessus	25	Ordre et propreté	1	4	4		

Bâtiment maintenace , salle de cours	Electrique	Réenclencher les disjoncteurs dans l'armoire	25	Habilitation demandée au rectorat	4	3	12		Le personnel est habilitable BR (mais pas de formation ou pas de recyclage donc peut-être plus totalement habilitable), armoire aux normes
Bâtiment maintenace , salle de cours	Propulsion	Air comprimé, vanne	25	Vu en classe	1	4	4		
Bâtiment maintenace , salle de cours	Risque d'écrasement	Utilisation des sous-systèmes ou des composants	25	Faire attention à la chute des composants lors du démontage	3	4	12		
Bâtiment maintenace , salle de cours	Electrique	Mise en place du matériel informatique	25	Enseignants habilitables et installation aux normes Recyclage aux risques électriques	4	4	16		Habilitation demandée au rectorat
Bâtiment maintenace , salle de cours	Risque de chute et d'incendie	Multiprises multiples et rallonges électriques	Elèves et personnels		4	4	16		
Bâtiment maintenace , salle de cours	Ergonomie non respectée.	Siège pour pc	Elèves et personnels		1	4	4		
Bâtiment maintenace , salle de cours	Réaction dans l'urgence non assurée.	Absence de téléphone dans la salle	Elèves et personnels		3	4	12		
Bâtiment maintenace , salle de cours	Chute, accident, déperdition thermique	Les fenêtres ne ferment pas	Personnel		4	4	16		

Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
------	--	------------------	------------------------------	------------------------------	---------	-----------	------------------	-------------------	--------------------------------

Atelier bâtiment maintenance MCA	Electrique	Actions sur les armoires électriques : réarmer, changer les fusibles,...	21	Habilitation demandé au rectorat	4	3	12		Le personnel est habilitable BR (mais pas de formation ou pas de recyclage donc peut-être
Atelier bâtiment maintenance MCA	Electrique	Intervention sur le travail des élèves (maintenance, remise en service) sur les systèmes.	21	Gants et visière à disposition mais en général pas mis (perte de temps et beaucoup d'élèves à surveiller)  Remplacement des gants, date de péremption sur les gants et les casques	4	3	12		Vu en classe
Atelier bâtiment maintenance MCA	Electrique	Arc électrique à cause du port de bijoux (bagues,	21	Prévention Normalement Equipement de Protection Individuelle (EPI)	4	3	12		
Atelier bâtiment maintenance MCA	Electrique	Intervention sur les armoires électriques si ca disjoncte.	21	Prévention Normalement Equipement de Protection Individuelle (EPI)	4	3	12		
Atelier bâtiment maintenance MCA	Chute de plain-pied	Encombrement, sacs, vêtements ou objet qui traînent entre les tables ou par terre.	21	Ordre et propreté	1	4	4		
Atelier bâtiment maintenance MCA	Chute de hauteur	Mettre sur « ON » ou « OFF » les disjoncteurs sur les canalisations	21	Avoir une gazelle, les gants ainsi que la visière de protection électrique.  Personne habilitée	2	4	8		
Atelier bâtiment maintenance MCA	Risque d'écrasement	Lors des changements des composants pendant une maintenance préventive ou corrective, ainsi que lors des essais des systèmes.	21	Ordre et matériel connaissance du matériel Vu en classe	3	3	9		

Atelier bâtiment maintenance MCA	Manutention (douleurs dorsales, écrasement)	Manutention des pièces	21	Par les élèves le plus souvent. Chariot à roulettes. Geste et postures surtout si douleur. Chaussures de sécurité. Vu en classe	2	4	8		
Atelier bâtiment maintenance MCA	Heurt	Agencement des systèmes. Montage des sous-systèmes	21	Prudence Vu en classe	1	4	4		

Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
Salle de cours bâtiment MCA	Chute de plain-pied	Marcher sur quelque chose qui traîne par terre (stylo, bout de tube ou rondin par exemple) et glisser dessus	15	Ordre et propreté	1	4	4		
Salle de cours bâtiment MCA	Chute d'une chaise	Se balancer sur la chaise en étant sur 2 pieds	15	Être assis correctement	2	4	8		
Salle de cours bâtiment MCA	Encombrement	Manque de passage entre les tables de travail, l'allée centrale. Manque de place	15	Ordre et connaissance des lieux	1	4	4		

Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
Bureau des professeurs bâtiment MCA	Chute de plain-pied	Encombrement, sacs, vêtements ou objets qui traînent entre les tables ou par terre	6	Ordre et propreté	1	4	4		

Bureau des professeurs bâtiment MCA	Electrique	Actions sur les armoires électriques : réarmer, changer les fusibles,	6	Habilitation demandée au rectorat	4	3	12		Le personnel est habilitable BR (mais pas de formation ou pas de recyclage donc peut-être plus totalement habilitable),
-------------------------------------	------------	---	---	-----------------------------------	---	---	----	--	---

Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
Bâtiment AG 117 1er étage	Intrusion, Attentat	La vitre sur la porte de la lumière se déclenchant automatiquement et la vue sur la salle depuis la passerelle menant à l'EPS ne permet pas de se cacher en cas d'intrusion	Personnes et élèves		4	4	16		
Bâtiment AG 117 1er étage	Blessure	Risque de chute d'objets depuis les armoires (dictionnaire ou autre)	Personnes et élèves		2	4	8		
Bâtiment AG 117 1er étage	Blessure	Absence de gaine pour les câbles du vidéo projecteur	Personnes et élèves		1	4	4		
Bâtiment AG 117 1er étage	Une des tenues ferme mal, celle du fond	Intrusion, froid, chute	Personnes et élèves		4	4	16		

Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
------	--	------------------	------------------------------	------------------------------	---------	-----------	------------------	-------------------	--------------------------------

Bâtiment AG 1er étage 116	Intrusion, Attentat	La vitre sur la porte de la lumière se déclenchant automatiquement et la vue sur la salle depuis la passerelle menant à l'EPS ne permet pas de se cacher en cas d'intrusion	Personnels et élèves		4	4	16		
Bâtiment AG 1er étage 117	Blessure	Risque de chute d'objets depuis les armoires (dictionnaire ou autre)	Personnels et élèves		2	4	8		

Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
Bâtiment AG 1er étage local ménage 1	Porte ouverte	Les élèves peuvent d'enfermer à l'intérieur	Personnels et élèves		1	4	4		

Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
Bâtiment AG 1er étage VDI	R.A.S. à condition que la porte reste fermée à clef				1	4	4		

Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
Bâtiment AG local ménage 2 1er étage	R.A.S. si le local reste fermé à clef				1	4	4		

Bâtiment AG local ménage 2 1er étage	Risque sanitaire	Présence de produits ménagers toxiques. Le local doit demeurer un lieu de stockage et de point d'eau uniquement	Agents		3	4	12		
--	------------------	--	--------	--	---	---	----	--	--

Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
Bâtiment AG 1er étage AG 121	Risque de chute	Problème de cache aération mal fixé	Personnels et élèves		1	4	4		
Bâtiment AG 1er étage AG 121	Risque de blessure	Cartons stockés au-dessus des armoires	Personnels et élèves		1	4	4		

Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
Batiment AG 1er étage AG 122	Risque d'inondation et électrique	Une des fenêtres ferme mal	Personnels et élèves		4	4	16		
Batiment AG 1er étage AG 122	Câbles électriques et informatiques. Les gaines ne sont pas fixées au sol	Risque de chute et d'électrocution	Personnels et élèves		1	4	4		
Batiment AG 1er étage AG 122	Risque électrique	La clé de l'armoire électrique est manquante, l'armoire est accessible	Personnels et élèves		4	4	16		

Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
Bâtiment AG 1er étage secrétariat intendance	Risque de chute	Objet au-dessus de l'armoire	Agent		2	4	8		
Bâtiment AG 1er étage secrétariat intendance	Pathologie	Risque écrans, ergonomie	Agent		1	4	4		

Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
Bâtiment AG 1er étage bureau du gestionnaire	Risque de chute	Objets au-dessus de l'armoire	Agent		2	4	8		
Bâtiment AG 1er étage bureau du gestionnaire	Risque écrans, ergonomie au travail	Pathologique	Agent		1	4	4		

Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
Bâtiment AG 1er étage bureau MLDS	Risque de chute	Objet au-dessus de l'armoire	Agent		2	4	8		
Bâtiment AG 1er étage bureau MLDS	Pathologie	Risque écrans, ergonomie au travail	Agent		1	4	4		





Bâtiment AG 1er étage secrétariat du proviseur	Risque de chute	Cartons au-dessus de l'armoire	Agent		1	4	4		
Bâtiment AG 1er étage secrétariat du proviseur	Pathologie	Ecran et ergonomie	Agent		2	4	8		

Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
Bâtiment AG 1er étage bureau du proviseur	Risque de chute	Planche au-dessus de l'armoire	Proviseurs, personnels, élèves		2	4	8		
Bâtiment AG 1er étage bureau du proviseur	Risque d'écrasement	Armoire non fixée au mur	Proviseur, personnels, élèves		3	4	12		
Bâtiment AG 1er étage bureau du proviseur	Pathologies	Ecran et ergonomie au travail	Proviseur		2	4	8		

Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
Bâtiment AG 1er étage bâtiment EPS	Isolement	On peut oublier une victime potentielle d'un incendie ou autre	Personnel du GRETA		4	4	16		

Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
------	---	------------------	------------------------------------	------------------------------	---------	-----------	---------------------	----------------------	--------------------------------------

Bâtiment AG 1er étage AG123	Risque de chute	Documents sur l'armoire	Personnels et élèves		1	4	4		
Bâtiment AG 1er étage AG124	Risque de chute	Rétroprojecteur sur l'armoire	Personnels et élèves		2	4	8		
Bâtiment AG 1er étage AG125	Risque de chute	Cadres décoratifs à fixer au mur	Personnels et élèves		2	4	8		

Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
Bâtiment AG 2ème étage maths/sciences physique	Fenêtre sans blocage de sécurité	Blessure par choc, défenestration	Les élèves		4	4	16		
Bâtiment AG 2ème étage maths/sciences physique	Absence de téléphone en AG204	Impossibilité de signaler un incident grave demandant une intervention immédiate	Elèves et professeurs		4	4	16		
Bâtiment AG 2ème étage maths/sciences physique	Risque de se prendre les pieds dans les câbles	Antivols accrochés aux chaises professeurs/Câbles qui traînent par terre	Elèves et professeurs		1	4	4		
Bâtiment AG 2ème étage maths/sciences	Dossier des tabourets En AG201 et AG203 dévissés	Utilisation du dossier comme projectile	Elèves et professeurs		2	4	8		
Bâtiment AG 2ème étage maths/sciences physique	Trousse de 1 <sup>er</sup> secours incomplète et absence d'armoire à pharmacie	Compléter régulièrement la trousse de 1 <sup>er</sup> secours par des achats ponctuels et les renouveler en fonction des besoins. Demande de	Professeurs, élèves, et aide laboratoire		3	4	12		

Bâtiment AG 2ème étage maths/sciences physique	Défauts de manipulation lors de TP de chimie et d'électricité	Risque d'incendie, d'électrisation, brûlure. Demande en Formation SST pour les professeurs et aide laboratoire.	Elèves et professeurs		4	4	16		
Bâtiment AG 2ème étage maths/sciences physique	Gaine de protection des câbles d'alimentation des générateurs « Elégance » Pierron	Risque d'électrocution, d'incendie, de brûlure. Demande de réparation des alimentations.	Elèves et professeurs		4	4	16		
Bâtiment AG 2ème étage maths/sciences physique	Incendie, brûlures chimiques	Risque de brûlures graves. Demande d'une couverture anti-feu.	Elèves et professeurs		3	4	12		fait
Bâtiment AG 2ème étage maths/sciences physique	Projection de produits chimiques dans les yeux	Risque de brûlures graves. Demande d'une station lavage d'œil mixte risques chimiques.	Elèves et professeurs		3	4	12		fait
Bâtiment AG 2ème étage maths/sciences physique	Mélange de produits chimiques usagés	Risque de mélange de produits chimiques entraînant des émanations dangereuses	Professeurs et aide laboratoire		3	4	12		
Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
Bâtiment AG 2ème étage , AG 210	Risque électrique, détérioration du matériel.	Mauvaise disposition du matériel informatique (devant les fenêtres) infiltration des eaux de pluies AG210	Elèves et professeurs		1	4	4		

Bâtiment AG 2ème étage , AG 211	Lombalgie	La hauteur de la chaise non adaptée à la hauteur du bureau	Elèves et professeurs		2	4	8		
Bâtiment AG 2ème étage , AG 207 AG 312	Risque de chute (chute de plain-pied)	Câble et prises au sol entre le tableau et le bureau	Professeurs		1	4	4		
Bâtiment AG 2ème étage , AG 312	Risque de projection d'objet	Des câbles avec embouts métalliques a porté de main des élèves	Elèves et professeurs		2	4	8		
Bâtiment AG 2ème étage , AG 309	Risque d'isolement, aucun moyen de contact en cas d'urgence.	le téléphone ne fonctionne pas	Professeurs		3	4	12		
Couloirs bâtiment AG	Risque d'agression verbale et physique. En cas de situation d'isolement, l'adulte ne peut pas toujours maîtriser la situation parfois dangereuse.	Bagarres dans les couloirs entre élèves, chahut, vocifération, course poursuite, présence d'élèves dans les bâtiments durant l'heure de déjeuner et pendant les heures de	Elèves, enseignants et personnels de l'établissement		3	4	12		
Couloirs bâtiment AG	Risque : charge mentale, surmenage, contraintes organisationnelles (photocopies, manuels, gestion des fournitures scolaires	Multiplicité des niveaux de cours d'une matinée ou d'une journée (de la 3 <sup>ème</sup> à la terminale)	Professeurs		3	4	12		
Couloirs bâtiment AG	Risque biologique, charge mentale (exaspération)	Des élèves portent mal le masque malgré les demandes répétitives	Elèves, professeurs, Personnels		3	4	12		
Couloirs bâtiment AG	Risque biologique, charge mentale (exaspération)	Les cris d'élèves dans les couloirs pendant les interours, la récréation, la pause méridienne.	Elèves, professeurs, personnels		2	4	8		

Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
Bâtiment AG 3ème étage AG 309	Circulation des élèves pendant les heures de cours (toilettes, infirmerie, exclusion)	Si incident, la responsabilité du professeur est-elle engagée ? Doit on laisser sortir les élèves quand on ne connaît pas leurs antécédents médicaux ? Que faire si personne ne répond à la vie scolaire ?	Professeurs, élèves		2	4	8		
Bâtiment AG 3ème étage AG 309	Sortie d'un élève sans autorisation	Que faire si un accident arrive à l'élève ?	Professeurs, élèves		4	4	16		
Bâtiment AG 3ème étage AG 309	Crise en classe d'un élève	Que faire si un élève semble en crise psychologique en classe et que l'infirmerie et la vie scolaire ne répondent pas.	Professeurs, élèves		3	4	12		
Bâtiment AG 3ème étage AG 309	Multiplication des élèves ayant un PAI nécessitant un suivi personnalisé	Redoublement des difficultés de gestion de la classe, risque de laisser des élèves de la classe de côté.	Professeurs, élèves		2	4	8		
Bâtiment AG 3ème étage AG 309	Risque psychologiques liés à la gestion de la classe entière	Accumulation de tâche, surmenage, insomnie, mal être, que faire ?	Professeurs, élèves		2	4	8		

Bâtiment AG 3ème étage AG 309	Nuisance sonore en effectif complet	Difficulté à instaurer un climat de travail en classe propice, risques motivaux propices, risque médicaux	Professeurs, élèves		1	4	4		
Bâtiment AG 3ème étage AG 309	Être filmé en classe et mis sur internet.	Quel recours quand diffusion d'images fixes ou mobiles d'agents	Professeurs , personnels		1	4	4		
Bâtiment AG 3ème étage AG 309	Harcèlement entre élèves	Nous n'avons pas d'information sur les sanctions prises et les suites données.	Elèves		4	4	16		

Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
Bâtiment EPS salle de muscultation	Blessure par chute du matériel ou choc avec le matériel.	Manque d'espace et de rangements	Elèves et professeurs		2	4	8		
Bâtiment EPS salle de muscultation	Contamination	Manque d'hygiène/ utilisation notamment de la table a ischio et du développe coucher	Elèves et professeurs		2	4	8		
Bâtiment EPS salle de muscultation	Pincement/section des doigts	Lourde porte extérieure	Elèves		3	4	12		
Bâtiment EPS salle de muscultation	Contamination	Qualité de l'air	Elèves et professeurs		2	4	8		
Bâtiment EPS salle de muscultation	Surdité, fatigue	Bruit	Elèves et professeurs		3	4	12		
Bâtiment EPS salle de muscultation	Santé ?	Ondes wifi	Elèves et professeurs		1	4	4		

Bâtiment EPS salle de muscultation	Fatigue visuelle	Lumière	Elèves et professeurs		1	4	4		
--	------------------	---------	--------------------------	--	---	---	---	--	--

Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
Terrain extérieur bâtiment EPS	Blessure par glissade	Lignes glissantes par temps de pluie	Elèves et professeurs		2	4	8		
Terrain extérieur bâtiment EPS	Coupures ou traumatismes divers	Bords extérieurs tranchant des fenêtres du bâtiment d'enseignement général	Elèves		4	4	16		
Terrain extérieur bâtiment EPS	Section d'un doigt lorsque les élèves s'amuse à s'accrocher en sautant	Mailles métalliques des paniers de basket	Elèves		3	4	12		
Terrain extérieur bâtiment EPS	Choc cervical lors de chute durant l'activité	Bordure proéminente le long du mur longeant le terrain	Elèves		4	4	16		

Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
Bâtiment EPS gymnase du lycée	Montée de l'escalier extérieur	Se cogner, voire se coincer la tête contre la passerelle en cas de bousculade	Elèves		3	4	12		
Bâtiment EPS gymnase du lycée	Lourde porte extérieure	Pincement, section des doigts	Elèves		3	4	12		
Bâtiment EPS gymnase du lycée	Arrête des poteaux en bois	Choc à la tête lors de l'activité	Elèves		3	4	12		



Bâtiment EPS gymnase du lycée	Odeur des vestiaires, du bureau et gymnase	Qualité de l'environnement de travail.	Elèves et professeurs		1	4	4		
Bâtiment EPS gymnase du lycée	Ondes wifi : emplacement du relais à l'entrée du bureau	Santé ?	Elèves et professeurs		1	4	4		
Bâtiment EPS gymnase du lycée	Troubles musculo squelettiques	Manque de rangements dans le local matériel	Professeurs		2	4	8		

Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
Bâtiment EPS déplacement à l'extérieur	Déplacement d'un groupe	Accident : circulation routière, chute sur les rails. Incident avec un tiers : commerçants, agent RATP	Elèves et professeurs		4	3	12		
Bâtiment EPS déplacement à l'extérieur	Déplacement individuel	Accident : circulation routière, chute sur les rails. Incident avec un tiers : commerçants, agent RATP	Elèves et professeurs		4	3	12		
Bâtiment EPS déplacement à l'extérieur	Agression physique	Pris à parti d'un tiers envers un autre élève ou le professeur. Agression élève/élève, élève/professeur.	Elèves et professeurs		3	3	9		
Bâtiment EPS déplacement à l'extérieur	Accident grave	Pris en charge de l'accident par le professeur pour les élèves / par les élèves	Elèves et professeurs		3	3	9		

Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
Bâtiment A 1er étage salle de construction	Trébucher/ glisser, bousculade et hygiène. Création de conflits élèves/adultes	Circulation dans le couloir, accès aux salles à l'interclasse et pendant la pause méridienne, élèves entrain de manger.	Elèves et personnels		2	4	8		
Bâtiment A 1er étage salle de construction	Electrocution et incendie	Prises électriques dans le couloir / pour le service agents	Elèves		4	4	16		
Bâtiment A 1er étage salle de construction A115, A116, A117 et A118	Eclairage	Fatigue visuelle et influence sur l concentration et le moral.	Elèves, enseignants et personnels de service		1	4	4		
Bâtiment A 1er étage salle de construction A115, A116, A117 et A118	Risque d'incendie et de chute	Multiprises multiples et rallonges électriques dans toutes les salles	Elèves et personnels		4	4	16		
Bâtiment A 1er étage salle de construction A115, A116, A117 et A118	Ambiance bruyante, fatigue, hausser la voix, stress...	Bruits côté atelier	Elèves et personnels		2	4	8		
Bâtiment A 1er étage salle de construction A115, A116, A117 et A118	Ergonomie non respectée	Ecran de PC, souris et clavier	Elèves et personnels		1	4	4		

Bâtiment A 1er étage salle de construction A115, A116, A117 et A118	Ergonomie non respectée	Siège pour PC	Personnels		1	4	4		
Bâtiment A 1er étage salle de construction A115, A116, A117 et A118	De nombreuses salles ne sont pas équipées, réaction dans l'urgence non assurée	Téléphone dans toutes les salles	Elèves		3	4	12		
Bâtiment A 1er étage salle de construction A102, A103, A109 et A110	Chute, accident, intrusions, déperdition thermique	Les fenêtres ne se ferment pas	Elèves		2	4	8		
Bâtiment A 1er étage salle de construction A102, A103, A109 et A111	Emanation des odeurs dues au soudage	Gaz nocifs respirés...	Elèves et personnels		2	4	8		
Bâtiment A 1er étage salle de construction A102, A103	Renouvellement de l'air dans les salles et fenêtres trop petites	CFR non fonctionnelle ou air soufflé très froid	Elèves et personnels		2	4	8		

Lieu	Type de risques (risques liés à/aux..)	Nature du danger	Nombre de personnes exposées	Moyens actuels de prévention	Gravité	Fréquence	Indice de risque	Type d'action P/C	Moyens de prévention souhaités
Bureaux administratifs, Secrétariat direction, Intendance, DDFPT	Risques musculo squelettiques	Mauvaise posture entraînant des douleurs lombaires, inflammation des muscles de la main, tendinite des membres supérieurs	Personnels Administratifs		2	4	8		

Bureaux administratifs, Secrétariat direction , Intendance , DDFPT	Risques liés aux écrans	Fatigue oculaire, irritation des yeux...	Personnels Administratif		1	4	4		
Bureaux administratifs, Secrétariat direction .	Accueils des usagers	Violence verbale et ou physiques pouvant entraîner du stress	Personnels Administratifs		3	3	9		
Bureaux administratifs, Secrétariat direction .	Surcharge de travail	Multiplication des tâches à accomplir seul pouvant entraîner du stress au	Personnels Administratif		2	4	8		

## DOCUMENT UNIQUE - LEGENDE ET ECHELLE DES INDICES DE RISQUE

### Evaluation des Risques Professionnels : Echelle et Définitions

#### Niveaux de Gravité :

1 ▶	Inconfort	Dommmages mineurs ou inconfort	Négligeable = pas ou peu de dommages	▶	Accident sans arrêt
2 ▶	Lésion légère	Dommmages avec conséquences réversibles	Significatif = dommages faibles sans arrêt de travail	▶	Accident sans hospitalisation
3 ▶	Lésion grave	Dommmages avec séquelles	Sérieux = dommages réversibles entraînant souvent des arrêts de travail	▶	Accident avec hospitalisation
4 ▶	Mort possible	Mort	Majeur = dommage irréversibles (incapacité totale ou partielle, décès)	▶	Atteinte à la vie

#### Fréquences d'exposition :

1 ▶	Faible = 1 à 2 jours/an	▶	Occasionnelle
2 ▶	Moyenne = 1 à 2 jours/mois	▶	Intermittente
3 ▶	Forte = 1 à 2 jours /semaine	▶	Fréquente
4 ▶	Très forte = tous les jours	▶	Permanente

#### Indices de Risque Professionnel (Gravité x Fréquence) :

G4	C	B	A	A
G3	C	B	A	A
G2	D	C	B	B
G1	D	D	C	C
	F1	F2	F3	F4

#### Définition des Indices de Risques Professionnels :

<b>Risque intolérable [A]</b>	<b>Risque substantiel [B]</b>	<b>Risque modéré [C]</b>	<b>Risque tolérable [D]</b>
Le risque doit être réduit ou supprimé : action urgente.	Le risque doit être réduit ou supprimé : action à programmer.	Le risque doit être réduit : pas d'urgence dans les travaux.	Le risque est réduit au niveau le plus bas.

