

Sigle unité

Directeur

Année

Unité de recherche  
ou de service

Date de présentation au SHS, SHS  
ou au conseil d'unité, de laboratoire, département, service

Document de travail

Document de travail

Réf.	Lieux / Postes	Service	Facteur de risques	P	Modalités d'exposition	Moyens de prévention en place	Carences / Dysfonctions
R115/2011	LGEP - 602 - TGBT - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Risque électrique	1	Contact direct avec des éléments sous tension en fonctionnement normal.		
R125/2011	LGEP - 702 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	1	conformité électrique à revoir		
R58/2011	LGEP - 406 - Expérience de fretting	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	1	- lampe non reliée à la terre		
R63/2011	LGEP - 408 - Microscope	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Incendie	1	- présence de produits nettoyants inflammables en petite quantité	présence d'extincteur (classe B) dans le couloir	
R19/2011	LGEP - 208 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Risque électrique	1	* Électrocution due à l'utilisation d'un éclairage vétuste sans terre.		
R173/2011	LGEP - 804 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	1	prises électriques branchées sur l'établi		pas de différentiel sur le tableau électrique
R189/2012	LGEP - Hall - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	1	stockage sauvage rendant le tableau électrique du pont roulant inaccessible		
R95/2011	LGEP - 504b - MPC photocourant modulé	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Risque électrique	1	* Contact indirect (contact avec des masses mises accidentellement sous tension) sur jauge à vide Ionivac		* Prise de terre amovible extérieure au câble d'alimentation

Réf.	Lieux / Postes	Service	Facteur de risques	P	Modalités d'exposition	Moyens de prévention en place	Carences / Dysfonctions
R178/2011	LGEP - 713 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MOCOSEM	Risque électrique	1	présence d'une prises triphasée non-conforme		
R141/2011	LGEP - 808 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Incendie	1	stockage de solvant dans endroit mal approprié	extincteur (classe B) dans le couloir	présence d'une armoire de stockage mais trop petite
R24/2011	LGEP - 210 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe CE	Risque électrique	1	prises connectées sur établis non-conformes	protection différentiel sur tableau	
R149/2011	LGEP - 903 - Photocourant constant	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Risque électrique	1	* Électrocution possible due à alimentation marque "Lambda" non-capotée.		
R94/2011	LGEP - 504 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Risque électrique	1	* Possibilité d'électrocution suite à une absence de terre sur dispositif d'éclairage métallique		
R92/2011	LGEP - 504 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Risque électrique	1	* Possibilité d'électrocution suite à une absence de terre sur dispositif d'éclairage métallique		
R65/2011	LGEP - 408 - Bureau	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	1	-lampe électrique sans mise à la terre		
R60/2011	LGEP - 406 - Etablis	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe CE	Risque électrique	1	- lampe électrique non conforme		
R57/2011	LGEP - 406 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Chutes	1	- sol encombré rendant inaccessibles l'extincteur et le tableau électrique avec l'arrêt d'urgence (coup de poing)		
R169/2011	LGEP - 210 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe CE	Incendie	1	multiprise et papiers en contact sur le bureau, présence de piles de papiers en quantité	extincteur (classe B) dans le couloir	

Réf.	Lieux / Postes	Service	Facteur de risques	P	Modalités d'exposition	Moyens de prévention en place	Carences / Dysfonctions
R31/2011	LGEP - 304 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Cryogénie et gaz	1	* Présence d'une bouteille d'azote gazeux mal attachée. * Flexible non-fixé.		
R70/2011	LGEP - 410 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	1	- prises électriques surchargées sur nourrice branchée sur canalis	- différentiel sur nourrice branchée sur le canalis	
R67/2011	LGEP - 408 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	1	- présence de prises électriques sur anciens meubles métalliques non conformes		
R85/2011	LGEP - 502 - Spectroscopie d'admittance	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Risque électrique	1	* Possibilité d'électrocution liée à l'utilisation d'une alimentation non capotée.		
R146/2011	LGEP - 902 - AFM - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Cryogénie et gaz	1	présence de bouteilles (argon, azote) non fixée		
R186/2012	LGEP - Hall - Labo 3 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MOCOSEM	Atex	1	* tableaux électriques 1 et 2 non-conforme à la réglementation Atex		
R191/2012	LGEP - Hall - Labo 1 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Autres risques	1	présence d'une fissure importante au sol (la jauge installée en oct 2008 s'est décollée et la fissure présente un agrandissement d'environ 2m et déborde dans la salle contiguë)		
R20/2011	LGEP - 208 - Spectroscopie par Photocourant modulé	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Cryogénie et gaz	1	* Bouteille d'azote gazeux mal fixée et flexible non attaché.		
R119/2011	LGEP - 604 - Serveurs Info - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Incendie	1	présence de source générant de la chaleur (PC) prises électriques surchargées	extincteur (classe B) dans le couloir	présence d'un extracteur mais pas branché

Réf.	Lieux / Postes	Service	Facteur de risques	P	Modalités d'exposition	Moyens de prévention en place	Carences / Dysfonctions
R2/2011	LGEP - Partout - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MOCOSEM Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC	Risque électrique	1	situations au cours desquelles il existe des possibilités d'électrocution ou d'électrification liées à des appareils.	Achat de multiprise avec protection différentiel.	
R114/2011	LGEP - 601 - Compresseurs - Compresseur LUCHARD	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Risque électrique	1	Contact direct avec des éléments sous tension au niveau du pressostat sur compresseur Luchard.		
R154/2011	LGEP - 903 - Vieillessement cellules	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Risque électrique	1	* Éclairage de table non conforme.		
R102/2011	LGEP - 507 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Incendie	1	multiprise sur le bureau près de pile de papiers encombrement papiers	présence d'extincteur (classe A-B et B) dans le couloir	
R81/2011	LGEP - 502 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Risque électrique	1	* Disjoncteur non-accessible en cas d'urgence.		
R184/2012	LGEP - Hall - Labo 1 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MOCOSEM	Risque électrique	1	présence de haute tension		
R98/2011	LGEP - 504b - Conductivité 1 et 2	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Risque électrique	1	* Possibilité d'électrocution suite à une absence de terre sur dispositif d'éclairage métallique		
R100/2011	LGEP - 504b - Conductivité 1 et 2	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Cryogénie et gaz	1	* Possibilité d'inhalation (anoxie ou asphyxie) d'azote		
R7/2011	LGEP - 102 b - Accueil - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	1	présence d'une bouilloire sur le sol à côté d'une multiprise	différentiel sur le tableau électrique	

Réf.	Lieux / Postes	Service	Facteur de risques	P	Modalités d'exposition	Moyens de prévention en place	Carences / Dysfonctions
R82/2011	LGEP - 502 - Courant thermiquement stimulé	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Risque électrique	1	* Électrocution possible due à des pièces nues sous tension sur alimentation d'un amplificateur courant-tension		
R174/2011	LGEP - Hall - Labo 3 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	1	banc de conversion d'énergie sur source supercapacité : risque d'explosion et de projection de matière toxique en cas de court-circuit présence de courant fort (environ 300A) sur dispositif de conversion non-capoté multiprise non-conforme sur rack	présence de protection différentielle sur le tableau électrique	
R21/2011	LGEP - 208 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Risque électrique	1	* Réglette multiprise non conforme (sans terre) sur ancienne table expérimentale.		
R150/2011	LGEP - 903 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Risque électrique	1	* Électrocution due à un tableau électrique vétuste.		
R35/2011	LGEP - 304 - Cryostat sous pointes en atmosphère contrôlée	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Cryogénie et gaz	1	* Possibilité d'inhalation (anoxie ou asphyxie) d'azote		
R30/2011	LGEP - 304 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Pression/vide	1	* Risque d'explosion des bouteilles d'azote liquide présentes sur les deux cryostats sous-pointes dû à des soupapes non-contrôlées.		
R156/2011	LGEP - 903 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Cryogénie et gaz	1	* Bouteille d'azote gazeux mal fixée.		

Réf.	Lieux / Postes	Service	Facteur de risques	P	Modalités d'exposition	Moyens de prévention en place	Carences / Dysfonctions
R103/2011	LGEP - 509 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Incendie	2	radiateur très proche des bureaux et présence de papiers à proximité	présence d'extincteur (classe A-B et B) dans le couloir	
R123/2011	LGEP - 608 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Autres risques	2	stockage de cartons et matériel en hauteur		
R160/2011	LGEP - 906 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	2	prises d'un établis branchées sur le canalis	différentiel sur le tableau électrique	
R55/2011	LGEP - 404 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Chutes	2	- stockage temporaire de matériel encombrant	-aucun	
R122/2011	LGEP - 608 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	2	présence de prises électrique non-conformes sur un rack branchement du four 200°C à mettre aux normes	différentiel sur le tableau électrique	
R106/2011	LGEP - 513 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Autres risques	2	stockage de revues et papiers divers en hauteur et au sol empêchant le passage		
R117/2011	LGEP - 604 - Serveurs Info - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Autres risques	2	serrure et poignée de la porte d'accès défectueuses, risque de rester bloquer dans le local		
R51/2011	LGEP - 401 - Partout LGEP - 405 - Partout LGEP - 703 - Partout LGEP - 709 - Partout LGEP - 711 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Autres risques	2	stockage d'objets en hauteur		
R164/2011	LGEP - 909 - Imprimantes - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Autres risques	2	zone encombrée et stockage important de cartons en hauteur		
R44/2011	LGEP - 308 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	2	lampe métallique non reliée à la terre	différentiel sur le tableau électrique	
R46/2011	LGEP - 308 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	2	prises connectées sur établis non-conformes	différentiel sur tableau électrique	

Réf.	Lieux / Postes	Service	Facteur de risques	P	Modalités d'exposition	Moyens de prévention en place	Carences / Dysfonctions
R12/2011	LGEP - 203 - Partout LGEP - 209 - Partout LGEP - 305 - Partout LGEP - 402 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Autres risques	2	stockage en hauteur		
R111/2011	LGEP - 517 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Chutes	2	encombrement du sol		
R108/2011	LGEP - 515 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Risque électrique	2	lampe de bureau métallique sans terre avec cordon sindex reliée au téléphone et à des étagères de bureau	protection différentielle	
R155/2011	LGEP - 903 - Photocourant constant	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Equipements/matériel	2	* Ventilateur sur lampe halogène non-capoté.		
R112/2011	LGEP - 517 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Autres risques	2	stockage d'objets en hauteur		
R109/2011	LGEP - 515 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Chutes	2	encombrement du sol par des cartons		
R22/2011	LGEP - 210 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe CE	Chutes	2	stockage de cartons sur le sol empêchant le passage		
R14/2011	LGEP - 204 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Chutes	2	Expérience en cours d'installation, stockage temporaire de matériel, encombrement		
R43/2011	LGEP - 308 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	2	lampe métallique non reliée à la terre	présence du différentiel sur le tableau électrique	



Réf.	Lieux / Postes	Service	Facteur de risques	P	Modalités d'exposition	Moyens de prévention en place	Carences / Dysfonctions
R180/2011	LGEP - 806 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MOCOSEM / Equipe COCODI	Equipements/m atériel	2	Machines Tournantes	Carénage des parties Tournantes Présence de deux personnes au minimum lors des manipulations	
R158/2011	LGEP - 904 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Cryogénie et gaz	2	présence de 9 bouteilles de gaz dont une non- attachée	fixation des bouteilles	
R157/2011	LGEP - 904 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	2	lampe électrique non- reliée à la terre	différentiel sur le tableau électrique	
R179/2011	LGEP - 901 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MOCOSEM / Equipe ICHAMS	Equipements/m atériel	2	Machine de traction Compression 10 000 KdaN, risque d'écrasement	Présence de deux personnes lors de manipulations	
R118/2011	LGEP - 604 - Serveurs Info - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Chutes	2	local très encombré		
R176/2011	LGEP - 806 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	2	tableau électrique sans protection différentielle convertisseur d'énergie avec contact sans protection multiprises surchargées	protection différentielle sur quelques nourrices canalis bouton d'arrêt d'urgence sur le tableau électrique	
R170/2011	LGEP - Hall - Labo 1 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	2	présence de haute tension et de courant fort (20A environ, 900V) pendant l'expérience de charge de batterie	différentiel sur tableau électrique arrêt coup de poing sur tableau électrique capotage intégrale de l'expérience mise à la terre du banc expérimental	
R172/2011	LGEP - 713 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Autres risques	2	objets stockés en hauteur		
R171/2011	LGEP - 804 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Chutes	2	encombrement du sol par stockage temporaire de matériel		
R10/2011	LGEP - 103a - Partout LGEP - 103b - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Chutes	2	passage de câbles électriques sur le sol dans les circulations	câbles dans des passages prévus à cet effet	



Réf.	Lieux / Postes	Service	Facteur de risques	P	Modalités d'exposition	Moyens de prévention en place	Carences / Dysfonctions
R4/2011	LGEP - 101 - Partout LGEP - 103a - Partout LGEP - 102 b - Accueil - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Autres risques	2	stockage d'objets en hauteur		
R190/2012	LGEP - Hall - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Manutention mécanique	2	* absence de maintenance des appareils de manutention * absence de personnel habilité à l'utilisation du pont roulant		
R153/2011	LGEP - 903 - Spectromètre IR	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Laser	2	* Exposition de l'oeil ou de la peau au faisceau, directement ou par réflexion spéculaire.		
R188/2012	LGEP - Hall - Labo 2 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe CE	Risque électrique	2	* bus de sortie de l'alimentation HP6033A (60V-50A) non-capoté * présence de pièces nues sous tension (15kV)	présence du différentiel sur la tableau électrique	
R17/2011	LGEP - 207 - Partout LGEP - 407 - Partout LGEP - 511 - Partout LGEP - 302 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Autres risques	2	stockage d'objets en hauteur		
R72/2011	LGEP - 412 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Chutes	2	- stockage de matériel et anciens bancs expérimentaux non-utilisés		
R105/2011	LGEP - 511 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Chutes	2	sol très encombré		
R163/2011	LGEP - 909 - Imprimantes - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Incendie	2	présence de source de chaleur au niveau des imprimantes stockage important de papier présence d'onduleurs	extincteur (classe B) dans le couloir	
R130/2011	LGEP - 704 - Salle Calcul - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Autres risques	2	stockage de cartons sur les armoires		
R68/2011	LGEP - 410 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Chutes	2	- sol encombré		

Réf.	Lieux / Postes	Service	Facteur de risques	P	Modalités d'exposition	Moyens de prévention en place	Carences / Dysfonctions
R74/2011	LGEP - 412 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque chimique	2	- présence de batteries non-protégées contre les court-circuits		
R175/2011	LGEP - Hall - Labo 3 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Chutes	2	passages encombrés, câbles sur le sol		
R192/2012	LGEP - Hall - Labo 3 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Atex	2	* présence d'un chauffage d'appoint conforme à la réglementation Atex		température anormalement basse en saison hivernale (radiateur existant sous-dimensionné)
R127/2011	LGEP - 704 - Salle Calcul - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Ambiances/CT	2	climatiseur ancien et très bruyant		
R38/2011	LGEP - 305 - Partout LGEP - 402 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	2	lampes métalliques non-reliefées à la terre	différentiel sur le tableau électrique	
R61/2011	LGEP - 407 - Partout LGEP - 411 - Partout LGEP - 511 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	2	multiprises surchargées	différentiel sur le tableau électrique	
R29/2011	LGEP - 301 - Partout LGEP - 309 - Partout LGEP - 313 - Partout LGEP - 403 - Partout LGEP - 402 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Travail sur écran	2	bureau face/dos à la fenêtre ergonomie du poste de travail (siège en mauvais état...)		
R128/2011	LGEP - 704 - Salle Calcul - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Incendie	2	présence de matériaux combustibles (papiers, livres...) génération de chaleur par les PC	présence d'extincteur (classe A-B) dans le couloir	
R75/2011	LGEP - 412 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque chimique	2	- présence de batteries non-protégées contre un basculement pouvant engendrer la perte d'acide		
R110/2011	LGEP - 517 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Rayonnements non ionisants	2	rayonnement électromagnétique provenant du transformateur moyenne tension de la salle contiguë sur le premier bureau		

Réf.	Lieux / Postes	Service	Facteur de risques	P	Modalités d'exposition	Moyens de prévention en place	Carences / Dysfonctions
R132/2011	LGEP - 801 - Atelier - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Ambiances/CT	2	Bruit lors de l'usinage des matériaux. Exposition à des amplitudes sonores trop importantes	Casques anti bruit	
R73/2011	LGEP - 412 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Incendie	2	- présence de solvant mal stocké	- extincteur (classe B) dans le couloir et dans la salle	
R134/2011	LGEP - 801 - Atelier - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Equipements/matériel	2	Inhalation des produits liés à l'usinage des matériaux. Exposition à des pollutions d'origine chimique.	Masques jetable respiratoire	
R138/2011	LGEP - 808 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque chimique	2	- présence de produits chimiques doublement étiquetés non-identifiables		
R48/2011	LGEP - 311 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	2	multiprise surchargée	différentiel sur tableau électrique	
R137/2011	LGEP - 801 - Atelier - Poste de soudure oxyacétylénique Sauvageau Farel 0 LGEP - 801 - Atelier - Poste de soudure Castotig 2202	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Equipements/matériel	2	Possibilité de projection, de brûlure sur matériel de soudage.	Équipements de protection individuelle adaptés et en bon état.	
R66/2011	LGEP - 408 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Chutes	2	stockage temporaire de matériel encombrant		
R69/2011	LGEP - 410 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Autres risques	2	- présence de cartons et d'objet en équilibre en hauteur		
R177/2011	LGEP - Hall - Labo 3 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MOCOSEM / Equipe COCODI	Atex	2	Utilisation d'hydrogène gazeux (pile à combustible)	Hotte d'extraction (Homologation Veritas & CNRS) DéTECTEURS de Gaz (Homologation Veritas & CNRS) Balisage sur la porte d'accès et signalisation lumineuse avec alarme sonore en cas de défaut dans la salle	

Réf.	Lieux / Postes	Service	Facteur de risques	P	Modalités d'exposition	Moyens de prévention en place	Carences / Dysfonctions
R133/2011	LGEP - 801 - Atelier - Reserve matières premières	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Manutention manuelle	2	Transport de matière premières lourdes et encombrantes. Environnement et état du local inadapté.	Utilisation de gants, chaussures de sécurité, lunettes...	
R136/2011	LGEP - 801 - Atelier - Poste de soudure oxyacétylénique Sauvageau Farel 0	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Cryogénie et gaz	2	Poste de soudage autogène avec bouteilles non fixées		Bouteilles non fixées
R91/2011	LGEP - 504 - Raman	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Laser	2	* Exposition de l'oeil ou de la peau au faisceau, directement ou par réflexion spéculaire		* Absence de EPI * Absence de signalisation lumineuse * Absence de balisage
R28/2011	LGEP - 211 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Incendie	2	multiprise sur le bureau à côté de papiers	extincteur (classe B) dans le couloir	
R71/2011	LGEP - 410 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Incendie	2	- présence de matière inflammable	- extincteur (classe B) dans le couloir	
R8/2011	LGEP - 102 b - Accueil - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Incendie	2	présence de papiers en quantité	extincteur (classe A) dans le couloir	
R93/2011	LGEP - 504 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Travail sur écran	2	* Contraintes ergonomiques		
R47/2011	LGEP - 311 - Partout LGEP - 403 - Partout LGEP - 402 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	2	lampe métallique non reliée à la terre	différentiel sur tableau électrique	
R79/2011	LGEP - 502 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Ambiances/CT	2	* Absence de ventilation pour évacuer l'ozone produite au niveau du simulateur solaire.		
R78/2011	LGEP - 502 - Photoréponse spectrale	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Travail sur écran	2	* Mauvaise posture due à l'ergonomie du poste de travail.		

Réf.	Lieux / Postes	Service	Facteur de risques	P	Modalités d'exposition	Moyens de prévention en place	Carences / Dysfonctions
R26/2011	LGEP - 211 - Partout LGEP - 301 - Partout LGEP - 309 - Partout LGEP - 311 - Partout LGEP - 313 - Partout LGEP - 403 - Partout LGEP - 402 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Autres risques	2	stockage d'objets en hauteur		
R96/2011	LGEP - 504b - Photoluminescence	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Laser	2	* Exposition de l'oeil ou de la peau au faisceau, directement ou par réflexion spéculaire	* Capotage des faisceaux * Équipements de protection individuelle adaptés	* Balisage des locaux incomplet
R104/2011	LGEP - 511 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Incendie	2	présence de combustible en quantité	présence d'extincteur (classe A et B) dans le couloir	
R126/2011	LGEP - 703 - Partout LGEP - 711 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Chutes	2	présence de fils et d'objets encombrants sur le sol		
R16/2011	LGEP - 205 - Partout LGEP - 303 - Partout LGEP - 307 - Partout LGEP - 401 - Partout LGEP - 405 - Partout LGEP - 409 - Partout LGEP - 501 - Partout LGEP - 505 - Partout LGEP - 605 - Partout LGEP - 701 - Partout LGEP - 705 - Partout LGEP - 707 - Partout LGEP - 709 - Partout LGEP - 702 - Partout LGEP - 704 - Salle Calcul - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Chutes	2	sol encombré		
R168/2011	LGEP - Toilettes - Toilettes Nord - Partout LGEP - Toilettes - Toilettes Sud - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Chutes	2	Travail en bordure de vide (trémies).		
R27/2011	LGEP - 211 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Chutes	2	sol encombré		

Réf.	Lieux / Postes	Service	Facteur de risques	P	Modalités d'exposition	Moyens de prévention en place	Carences / Dysfonctions
R90/2011	LGEP - 503 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Ambiances/CT	2	contrainte ergonomique liée au siège		siège HS
R147/2011	LGEP - 902 - AFM - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Ambiances/CT	2	émanation possible de gaz (azote, argon) dans la pièce		extracteur non-opérationnel
R37/2011	LGEP - 304 - Spectroscopie d'admittance et I(V) en température	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Ambiances/CT	2	* Exposition à des amplitudes sonores trop importantes dues à la pompe du cryostat		
R113/2011	LGEP - 601 - Compresseurs - Cuve 1000 litres	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Pression/vide	2	Possibilité de libération du contenu sous pression.		Contrôles et inspections périodiques.
R162/2011	LGEP - 908 - Chimie - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Risque chimique	2	situations au cours desquelles les produits sont susceptibles de déclencher ou de propager un incendie	*Systèmes de captage à la source (Sorbonne). *stockage en armoire à solvant.	la capacité de l'armoire de stockage est insuffisante.
R139/2011	LGEP - 808 - tribologie	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	2	prises de l'établi connectées et en très mauvais état	tableau électrique avec protection différentielle	
R145/2011	LGEP - 808 - tribologie	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	2	capteur de détection de présence d'eau non-connecté	tableau électrique avec protection différentielle	
R152/2011	LGEP - 903 - Photocourant constant	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Equipements/matériel	2	* Situation entraînant des brûlures cutanées et oculaires par exposition aux ultraviolets		
R23/2011	LGEP - 210 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe CE	Autres risques	2	stockage d'objets en hauteur		
R143/2011	LGEP - 808 - tribologie	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	2	éclairage non-conforme	tableau électrique avec protection différentielle	

Réf.	Lieux / Postes	Service	Facteur de risques	P	Modalités d'exposition	Moyens de prévention en place	Carences / Dysfonctions
R64/2011	LGEP - 408 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe CE	Risque chimique	2	présence de produits irritants et corrosifs stockés dans armoire non-appropriée		
R80/2011	LGEP - 502 - Photocourant sous interférométrie laser	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Laser	2	* Absence de balisage à l'intérieur de la salle * Plusieurs pièces du chemin optique non fixées		
R83/2011	LGEP - 502 - Courant thermiquement stimulé	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Cryogénie et gaz	2	* Risque de brûlure cutanée lors du remplissage manuel en azote liquide du cryostat		
R32/2011	LGEP - 304 - Cryostat sous pointes en atmosphère contrôlée	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Cryogénie et gaz	2	* Risque de brûlures cutanées lors du transfert de l'azote liquide.		
R165/2011	LGEP - Hall - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Manutention mécanique	2	Ecrasement des personnes, rupture,défaillance des moyens de manutention.	*Vérifications périodiques obligatoires assurées. *Habilitations des conducteurs .	
R62/2011	LGEP - 408 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Autres risques	2	- présence de cartons entreposés en hauteur		
R36/2011	LGEP - 304 - Cryostat sous pointes	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Cryogénie et gaz	2	* Risque de brûlures cutanées lors du transfert d'azote liquide.		
R159/2011	LGEP - 905 - point K - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Chutes	2	Déplacement sur un sol en dénivelé au niveau du patio.		
R97/2011	LGEP - 504b - Photoluminescence	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Laser	2	* Exposition de l'oeil ou de la peau au faisceau, directement ou par réflexion spéculaire	* Capotage des faisceaux * Équipements de protection individuelle adaptés	* Balisage incomplet des locaux



Réf.	Lieux / Postes	Service	Facteur de risques	P	Modalités d'exposition	Moyens de prévention en place	Carences / Dysfonctions
R135/2011	LGEP - 801 - Atelier - Machines outils	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Equipements/matériel	2	Contact avec les parties mobiles des machines outils. Possibilité d'entraînement, d'écrasement, de coupure, de projection	Carénage des parties en mouvements sur toutes les machines outils et mise aux normes actuelles. Formation et information à l'utilisation des équipements et matériels.	
R77/2011	LGEP - 412 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Cryogénie et gaz	2	- bouteille de dioxyde de carbone vide non-attachée		
R34/2011	LGEP - 304 - Spectroscopie d'admittance et I(V) en température	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Equipements/matériel	2	* Risque de blessure sur ventilateur non-capoté.		
R1/2010	LGEP - 304 - Spectroscopie d'admittance et I(V) en température	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Cryogénie et gaz	2	* Risque de brûlures cutanées lors du transfert d'azote liquide dans le cryostat		
R33/2011	LGEP - 304 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Equipements/matériel	3	* Risque de brûlures cutanées lors de l'usage des fers à souder pour mise en place des échantillons sur l'ensemble des postes de travail.		
R99/2011	LGEP - 504b - Conductivité 1 et 2	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Cryogénie et gaz	3	* Contact cutané ou oculaire suite à la libération d'azote liquide lors des transferts		
R6/2011	LGEP - 102 - reprographie - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Ambiances/CT	3	Aération insuffisante au niveau de la photocopieuse.	Systèmes de ventilation.	
R49/2011	LGEP - 315 - Profilo 3D - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Cryogénie et gaz	3	stockage d'une vieille bouteille d'air comprimée, non fixée		
R166/2011	LGEP - Hall - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Ambiances/CT	3	Exposition à des températures extrêmes		

Réf.	Lieux / Postes	Service	Facteur de risques	P	Modalités d'exposition	Moyens de prévention en place	Carences / Dysfonctions
R3/2011	LGEP - 101 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Travail sur écran	3	Contraintes ergonomiques au niveau de l'écran et du siège.		*Siège HS. *Écran mal ajusté en hauteur (pas de réglage possible).
R124/2011	LGEP - 608 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque chimique	3	présence de solvants dans une armoire non-conforme	présence d'évier pour rincer la zone contaminée	
R120/2011	LGEP - 608 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Equipements/matériel	3	présence d'antennes mobiles pour manip micro-onde		
R11/2011	LGEP - 201 - Partout LGEP - 203 - Partout LGEP - 207 - Partout LGEP - 209 - Partout LGEP - 402 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Travail sur écran	3	mauvaise orientation du poste de travail	stores	
R5/2011	LGEP - 101 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Travail sur écran	3	Écran parallèle a la fenêtre (contre jour).		
R161/2011	LGEP - 906 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Autres risques	3	stockage temporaire de matériel pour manip en cours d'installation		
R84/2011	LGEP - 502 - Simulateur solaire	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Equipements/matériel	3	* Situation entraînant des brûlures cutanées et oculaires par exposition aux ultraviolets	présence de lunettes de protection	
R131/2011	LGEP - 704 - Salle Calcul - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Ambiances/CT	3	un néon ne fonctionne pas		
R87/2011	LGEP - 502 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Ambiances/CT	3	* Salle d'expérience surchargée entraînant une gêne due à la promiscuité des différents utilisateurs.		
R144/2011	LGEP - 808 - contact bille-plan	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Ambiances/CT	3	filtre de la hotte aspirante périmée		

Réf.	Lieux / Postes	Service	Facteur de risques	P	Modalités d'exposition	Moyens de prévention en place	Carences / Dysfonctions
R9/2011	LGEP - 103a - Partout LGEP - 107a - Partout LGEP - 103b - Partout LGEP - 107b - Partout LGEP - 407 - Partout LGEP - 411 - Partout LGEP - 102 b - Accueil - Partout LGEP - 402 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Travail sur écran	3	poste de travail face/dos à la fenêtre mauvaise ergonomie du poste de travail		
R185/2012	LGEP - Hall - Labo 3 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MOCOSEM	Incendie	3	* multiprises surchargées branchées sur une seule prise murale 16A	présence de nombreuses prises murales conformes norme ATEX disponibles	
R167/2011	LGEP - Toilettes - Toilettes Nord - Partout LGEP - Toilettes - Toilettes Sud - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Ambiances/CT	3	Mauvaise aération et assainissement.	aération par système VMC.	
R116/2011	LGEP - 602 - TGBT - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Chutes	3	*Accès à des parties hautes (armoires, rayonnages, plafond...) *Déplacement sur un sol encombré.		
R86/2011	LGEP - 502 - Spectroscopie d'admittance	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Ambiances/CT	3	* Poste de travail exigu.		
R187/2012	LGEP - Hall - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Autres risques	3	lieu de stockage de matériel divers		
R129/2011	LGEP - 704 - Salle Calcul - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Travail sur écran	3	contraintes ergonomiques liées au mobilier (siège défectueux) postes de travail face à la fenêtre		
R54/2011	LGEP - 404 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	3	- pas de différentiel sur le tableau électrique	-différentiel présent sur les nourrices	
R59/2011	LGEP - 406 - expérience de vibration	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Ambiances/CT	3	- accessibilité difficile pour la mise sous tension de l'alimentation du pot vibrant		

Réf.	Lieux / Postes	Service	Facteur de risques	P	Modalités d'exposition	Moyens de prévention en place	Carences / Dysfonctions
R142/2011	LGEP - 808 - tribologie	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe CE	Risque chimique	3	présence de produit cancérigène dans plusieurs dessiccateurs dont certains non-étiquetés	étiquetage sur les couvercles des dessiccateurs, grille de protection pour éviter des manipulations	
R101/2011	LGEP - 507 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Autres risques	3	stockage d'objet sur armoire		
R88/2011	LGEP - 503 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Autres risques	3	- risque de chute d'objets entreposés sur l'armoire		
R151/2011	LGEP - 903 - Vieillessement cellules	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Equipements/matériel	3	* Absence de balisage au niveau de la lampe Xénon, risque de brûlure.		
R18/2011	LGEP - 208 - Spectroscopie par Photocourant modulé	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Autres risques	3	* Gaine d'évacuation non-connectée mal fixée.		
R181/2011	LGEP - 804 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MOCOSEM	Equipements/matériel	3	Machine Robotisée	Protections Latérales contre les écrasements Bouton Coup de Poing	
R52/2011	LGEP - 404 - Mesure température surface électrodes	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	3	tension moyenne qq dizaine de volts continue, tension pics qq centaines de volts sur pièces non-isolées accessibles identifiées.	signalisation sur la porte en extérieur porte fermée et système hors tension quand manip non utilisée	
R76/2011	LGEP - 412 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Ambiances/CT	3	- réfrigérateur contenant des denrées périmées et moisies provoquant de très mauvaises odeurs		
R89/2011	LGEP - 503 - Partout LGEP - 507 - Partout LGEP - 509 - Partout LGEP - 515 - Partout LGEP - 517 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Travail sur écran	3	travail sur écran, poste de travail face à la fenêtre		

Réf.	Lieux / Postes	Service	Facteur de risques	P	Modalités d'exposition	Moyens de prévention en place	Carences / Dysfonctions
R42/2011	LGEP - 306 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Autres risques	3	stockage de cartons en hauteur		
R15/2011	LGEP - 204 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Equipements/matériel	3	risque de coupure sur la scie diamant		
R40/2011	LGEP - 306 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Ambiances/CT	3	bruit gênant lors de travail sur soudeuse à ultrasons		
R13/2011	LGEP - 204 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Equipements/matériel	3	possibilité de blessure lors de l'utilisation de la polisseuse (brûlure, entraînement)	formation et information des utilisateurs	
R45/2011	LGEP - 308 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Laser	3	risque d'exposition de l'œil, de la peau au faisceau	signalisation lumineuses à l'extérieur de la salle porte verrouillée quand laser en marche protections individuelles à disposition	
R148/2011	LGEP - 902 - AFM - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque chimique	3	présence de produits chimiques(éthanol, laque d'argent) mal stockés	gants de protection	
R140/2011	LGEP - 808 - tribologie	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Ambiances/CT	3	armoires à solvant non-aérée	aérateur	aérateur non-actionné par utilisateur
R107/2011	LGEP - 513 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Travail sur écran	3	mauvaise ergonomie du poste de travail		
R183/2012	LGEP - Hall - Labo 2 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe CE	Risque chimique	3	présence de solvants (acétone 5l, éthanol 1l)		
R50/2011	LGEP - 315 - Profilo 3D - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Autres risques	3	stockage d'objet sur l'armoire		
R182/2012	LGEP - Hall - Labo 2 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe CE	Manutention manuelle	3	* stockage de verrerie dans endroit non approprié, risque de coupure		
R53/2011	LGEP - 404 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Ambiances/CT	4	- dégagement gazeux (hydrogène) lors de la charge des batteries	_ système d'aspiration	

Réf.	Lieux / Postes	Service	Facteur de risques	P	Modalités d'exposition	Moyens de prévention en place	Carences / Dysfonctions
R25/2011	LGEP - 210 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe CE	Equipements/m atériel	4	risque de brûlure par contact sur poste à souder	formation et prévention des nouveaux utilisateurs	
R56/2011	LGEP - 406 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe CE	Ambiances/CT	4	Exposition à des amplitudes sonores trop importantes Position contraignante pour installation des échantillons sur poste de vibration	caisson insonorisant, casque de protection petit tabouret pour meilleure position	
R39/2011	LGEP - 306 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Ambiances/CT	4	exposition à des produits chimiques et rayonnement UV lors de travail sous la hotte	maintenance et changement du filtre tous les ans rideau de protection contre les UV et mot de passe pour utilisation de la lumière UV	
R41/2011	LGEP - 306 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque chimique	4	présence de solvants	flacons de produits étiquetés en petites quantité sous la hotte	
R121/2011	LGEP - 608 - Partout	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Cryogénie et gaz	4	travail avec de l'azote liquide	protections individuelles complètes (gants, lunettes et blouse)	

Sigle Unité

Directeur

Année

Unité de recherche  
ou de service

Date de présentation au SHS, SHS  
ou au conseil d'unité, de laboratoire, département, service

Réf.	Service	Facteur de risques	P	Action de prévention	Type	Coût	Fin prévue	Responsable	Statut
R62/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Autres risques	2	rangement ou suppression de ces cartons	Organisationne I	0	01/06/2013	S. Noel	A faire
R78/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Travail sur écran	2	* Réorganisation du poste de travail.	Organisationne I	0	01/10/2012	Mme Brézard	A faire
R78/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Travail sur écran	2	* Achat d'un écran plat	Technique	300	01/10/2012	Mme Brézard	A faire
R133/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Manutention manuelle	2	Achat de matériel EPI et aménagement des locaux pour diminuer les distances, améliorer la manutention.	Technique	5000	01/06/2011	Mr Andlauer	A faire
R83/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Cryogénie et gaz	2	* Achat d'une canne de transfert adaptée	Technique	0	01/12/2013	Mme Brézard	A faire
R132/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Ambiances/CT	2	Achats de casques anti bruit	Technique	100	01/10/2012	Mr police	A faire
R179/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MOCOSEM / Equipe ICHAMS	Equipements/ matériel	2	balisage au sol et sur la porte de la zone de travail	Organisationne I	0	01/06/2013	E. Berthelot	A faire

Document de travail

Document de travail



Réf.	Service	Facteur de risques	P	Action de prévention	Type	Coût	Fin prévue	Responsable	Statut
R177/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MOCOSEM / Equipe COCODI	Atex	2	mettre en place un dispositif d'évacuation en collaboration avec les pompiers	Organisationne I	0	01/12/2013	A. Brézard	A faire
R91/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Laser	2	* Formation du personnel	Humain	0	31/12/2011	Mme Brézard Oudot	A faire
R180/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MOCOSEM / Equipe COCODI	Equipements/ matériel	2	formation des utilisateurs	Humain	0	01/06/2013	E. Berthelot	A faire
R34/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Equipements/ matériel	2	* Mise en place d'une grille de protection	Technique	15	01/12/2013	Mme Brézard	A faire
R179/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MOCOSEM / Equipe ICHAMS	Equipements/ matériel	2	mise en place de barrière de protection limitant l'accès	Organisationne I	0	01/06/2013	E. Berthelot	A faire
R73/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Incendie	2	stockage dans la salle de chimie (armoire à solvant)	Organisationne I	0	01/12/2012	P. Testé	A faire
R72/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Chutes	2	rangement	Organisationne I	0	01/06/2013	P. Testé	A faire
R139/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	2	déconnexion du bandeau d'alimentation électrique de l'établi et mise en place d'une nourrice	Technique	0	01/06/2013	S. Noël	A faire
R145/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	2	branchement du capteur de détection de présence d'eau et de l'électrovanne d'arrêt de l'eau	Organisationne I	0	01/12/2012	S. Noël	A faire
R69/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Autres risques	2	rangement	Organisationne I	0	01/06/2013	P. Chrétien	A faire
R71/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Incendie	2	- stockage dans armoire conforme	Technique	0	01/06/2013	P. Chrétien	A faire

Réf.	Service	Facteur de risques	P	Action de prévention	Type	Coût	Fin prévue	Responsable	Statut
R136/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Cryogénie et gaz	2	achat d'un dispositif de fixation des bouteilles	Technique	100	01/12/2012	Mr police	A faire
R143/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	2	remplacement par un éclairage conforme	Technique	150	01/06/2013	S. Noël	A faire
R138/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque chimique	2	- mise à disposition de moyen de protection adéquat	Technique	3000	01/06/2013	D. Alamarguy	A faire
R138/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque chimique	2	- élimination des produits ou stockage dans des contenants identifiés	Technique	0	01/06/2013	S. Noël	A faire
R135/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Equipements/ matériel	2	Mises aux normes actuelles	Technique	3000	01/12/2013	Mr police	A faire
R168/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Chutes	2	Pose d'une trappe amovible sur la trémie	Technique	500	01/06/2011	Mr Blanc	A faire
R134/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Equipements/ matériel	2	Pose d'un système systèmes de ventilation (et de compensation d'air) adaptés à la nature du travail effectué.	Technique	4000	01/01/2008	Mr Andlauer	A faire
R55/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Chutes	2	Rangement	Organisationne I	0	01/12/2012	P. Testé	A faire
R55/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Chutes	2	Maintenir les circulations dégagées	Organisationne I	0	01/12/2012	P. Testé	A faire
R1/2010	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Cryogénie et gaz	2	* Achat d'EPI (gants)	Technique	0	01/08/2012	Mme Brézard	A faire
R37/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Ambiances/CT	2	* Achat d'une nouvelle pompe moins bruyante ou fabrication d'un caisson insonorisant	Technique	0	01/12/2012	Mme Brézard	A faire
R32/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Cryogénie et gaz	2	* Achat d'EPI (gants)	Technique	0	01/08/2012	Mme Brézard	A faire
R36/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Cryogénie et gaz	2	* Achat d'EPI (gants)	Technique	0	01/08/2012	Mme Brézard	A faire

Réf.	Service	Facteur de risques	P	Action de prévention	Type	Coût	Fin prévue	Responsable	Statut
R128/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Incendie	2	rangement des papiers	Organisationne I	0	01/06/2013	L. Santandréa	A faire
R176/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	2	mettre le tableau électrique en conformité	Technique	0	01/12/2013	E. Berthelot	A faire
R176/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	2	capoter le convertisseur d'énergie	Technique	0	01/06/2013	E. Berthelot	A faire
R165/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Manutention mécanique	2	Habilitations des conducteurs et vérifications périodiques obligatoires.	Technique	2000	01/12/2013	Mr Blanc	A faire
R117/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Autres risques	2	réparation de la serrure et de la poignée	Technique	0	01/06/2013	L. Santandréa	A faire
R128/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Incendie	2	contrôle de la climatisation	Technique	0	01/06/2013	L. Santandréa	A faire
R97/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Laser	2	*Balisage des locaux et des appareils.	Technique	0	31/12/2011	Mme Brézard Oudot	A faire
R155/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Equipements/ matériel	2	* Mise en place d'une grille de protection.	Technique	0	01/12/2013	Mme Brézard	A faire
R93/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Travail sur écran	2	* Privilégier une position des écrans perpendiculaire aux fenêtres	Organisationne I	0	01/12/2012	Mme Brézard Oudot	A faire
R96/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Laser	2	* Mise en place d'un balisage complet des locaux	Technique	0	31/12/2011	Mme Brézard Oudot	A faire
R91/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Laser	2	* Achat de matériel EPI adapté * Mise en place signalétique adaptée et balisage	Technique	0	31/12/2011	Mme Brézard Oudot	A faire
R153/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Laser	2	* Absence de balisage laser * Informations techniques erronées de la classe et de la puissance du laser.	Organisationne I	0	01/06/2013	Mme Brézard	A faire

Réf.	Service	Facteur de risques	P	Action de prévention	Type	Coût	Fin prévue	Responsable	Statut
R152/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Equipements/ matériel	2	* Mise en place d'un capotage.	Technique	0	01/06/2013	Mme Brézard	A faire
R159/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Chutes	2	Construction d'une dalle béton au niveau du patio	Technique	3000	01/06/2011	Mr Blanc	A faire
R113/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Pression/vide	2	Contrôles et inspections périodiques	Technique	1000	01/01/2011	Mr Andlauer	A faire
R97/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Laser	2	*Aptitude médicale préalable. *Formation sur les risques liés à l'utilisation des lasers.	Humain	0	31/12/2011	Mme Brézard Oudot	A faire
R162/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Risque chimique	2	achat d'armoires adaptées	Technique	0	01/12/2012	D. Alamarguy	A faire
R162/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Risque chimique	2	diminuer les quantités de solvant stockés	Organisationne I	0	01/12/2012	D. Alamarguy	A faire
R66/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Chutes	2	rangement	Organisationne I	0	01/06/2013	S. Noël	A faire
R144/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Ambiances/CT	3	changement du filtre et mise en place d'un contrat d'entretien de la hotte	Technique	0	01/06/2013	F. Houzé	A faire
R49/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Cryogénie et gaz	3	enlèvement par fournisseur	Organisationne I	0	01/12/2013	E. Blanc	A faire
R142/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe CE	Risque chimique	3	étiquetage des produits non-identifiés	Organisationne I	0	01/06/2013	D. Alamarguy	A faire
R151/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Equipements/ matériel	3	* Mise en place d'un balisage.	Organisationne I	0	01/06/2013	Mme Brézard	A faire
R131/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Ambiances/CT	3	remplacement du luminaire	Technique	0	01/10/2012	L. Santandréa	A faire

Réf.	Service	Facteur de risques	P	Action de prévention	Type	Coût	Fin prévue	Responsable	Statut
R107/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Travail sur écran	3	mise à disposition de repose-pieds	Humain	50	01/06/2013	D. Mencaraglia	A faire
R101/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Autres risques	3	rangement des objets dans les armoires	Organisationne 	0	01/06/2013	A. Brézard	A faire
R42/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Autres risques	3	stocker le matériel et les cartons dans un endroit approprié	Organisationne 	0	01/06/2013	O. Dubrunfaut	A faire
R40/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Ambiances/CT	3	mise à disposition de protections individuelles	Technique	0	01/12/2013	O. Dubrunfaut	A faire
R142/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe CE	Risque chimique	3	mise à disposition de protections individuelles (gants, masque, lunettes)	Technique	500	01/06/2013	D. Alamarguy	A faire
R88/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Autres risques	3	rangement des objet dans un lieu adéquat	Organisationne 	0	01/06/2013	M. Fruzzetti	A faire
R140/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Ambiances/CT	3	mettre l'aérateur en marche	Organisationne 	0	01/06/2013	S. Noël	A faire
R181/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MOCOSEM	Equipements/ matériel	3	mise en place d'un capotage intégral	Technique	0	01/06/2013	E. Berthelot	A faire
R52/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	3	accès limité aux personnes autorisée manip à plusieurs	Organisationne 	0	01/12/2012	M. Testé	A faire
R59/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Ambiances/CT	3	en attente d'une mise en conformité générale de la pièce, changement du lieu de branchement sur la prise canalis existante	Organisationne 	0	01/12/2013	A. Brézard	A faire
R120/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Equipements/ matériel	3	balisage de la zone à risque	Organisationne 	0	01/06/2013	O. Dubrunfaut	A faire
R89/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Travail sur écran	3	* pauses régulières et variété des travaux	Organisationne 	200	01/06/2013	A. Brézard	A faire

Réf.	Service	Facteur de risques	P	Action de prévention	Type	Coût	Fin prévue	Responsable	Statut
R161/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Autres risques	3	maintenir les circulations dégagées	Organisationne I	0	01/12/2013	O. Dubrunfaut	A faire
R11/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Travail sur écran	3	mise en place de stores	Technique	0	01/12/2013	O. Dubrunfaut	A faire
R87/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Ambiances/CT	3	* Allocation d'une nouvelle salle qui permettra la séparation des expériences	Organisationne I	0	01/12/2013	Mme Brézard	A faire
R129/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Travail sur écran	3	mise en place de stores	Technique	0	01/06/2013	L. Santandréa	A faire
R129/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Travail sur écran	3	remplacement du mobilier défectueux	Technique	500	01/06/2013	L. Santandréa	A faire
R124/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque chimique	3	stockage des produits dans armoire de la salle de chimie	Organisationne I	0	01/12/2013	O. Dubrunfaut	A faire
R18/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Autres risques	3	* Suppression de la gaine d'évacuation	Technique	0	01/06/2013	Mme Brézard	A faire
R33/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Equipements/ matériel	3	* Affichage des consignes et des règles d'utilisation	Organisationne I	0	01/12/2012	Mme Brézard	A faire
R187/2012	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Autres risques	3	limiter le stockage en hauteur d'objet encombrant	Organisationne I	0	01/12/2012	E. Blanc	A faire
R84/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Equipements/ matériel	3	* Mise en place d'un carter de protection	Technique	0	01/12/2012	Mme Brézard	A faire
R86/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Ambiances/CT	3	* Modifier l'implantation du poste de travail (changement éventuel de salle)	Organisationne I	0	01/12/2013	Mme Brézard	A faire
R183/2012	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe CE	Risque chimique	3	stocker en salle de chimie	Organisationne I	0	01/08/2012	R. Andlauer	A faire



Réf.	Service	Facteur de risques	P	Action de prévention	Type	Coût	Fin prévue	Responsable	Statut
R185/2012	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MOCOSEM	Incendie	3	répartition correcte des nourrices sur les prises murales disponibles	Organisationne 	0	01/08/2012	E. Berthelot	A faire
R167/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Ambiances/CT	3	modification des canalisations d'évacuation des EU.	Technique	0	01/12/2013	Mr Blanc	A faire
R137/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Equipements/ matériel	2	Équipements de protection individuelle adaptés et en bon état	Technique	200	01/10/2012	Mr police	A faire
R74/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque chimique	2	stockage des batterie dans un lieu sécurisé (la salle de chimie?) quand non-utilisées	Organisationne 	0	01/06/2013	P. Testé	A faire
R68/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Chutes	2	rangement	Organisationne 	0	01/06/2013	P. Chrétien	A faire
R75/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque chimique	2	stockage dans un endroit ventilé et sécurisé	Organisationne 	0	01/06/2013	P. Testé	A faire
R77/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Cryogénie et gaz	2	enlèvement par fournisseur (Air Liquide)	Technique	0	01/12/2013	E. Blanc	A faire
R80/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Laser	2	* Mise en place d'une balise	Technique	0	01/12/2012	Mme Brézard	A faire
R182/2012	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe CE	Manutention manuelle	3	stocker dans un endroit approprié	Organisationne 	0	01/08/2012	E. Blanc	A faire
R148/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque chimique	3	stockage des produits dans la salle de chimie	Organisationne 	0	01/06/2013	P. Chrétien	A faire
R13/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Equipements/ matériel	3	mise en place d'un dispositif de coupure d'urgence	Technique	0	01/12/2013	O. Dubrunfaut	A faire
R13/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Equipements/ matériel	3	affichage des consignes et des règles d'utilisation	Organisationne 	0	01/12/2013	O. Dubrunfaut	A faire
R54/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	3	mise en conformité du tableau électrique	Technique	3000	01/12/2013	R. Andlauer	A faire
R15/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Equipements/ matériel	3	Affichage des consigne et règles d'utilisation	Organisationne 	0	01/06/2013	O. Dubrunfaut	A faire
R50/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Autres risques	3	rangement des cartons dans un lieu adéquat	Organisationne 	0	01/06/2013	T. Leblanc	A faire



Réf.	Service	Facteur de risques	P	Action de prévention	Type	Coût	Fin prévue	Responsable	Statut
R99/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Cryogénie et gaz	3	* Achat d'EPI (gants)	Technique	0	31/12/2011	Mme Brézard Oudot	A faire
R5/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Travail sur écran	3	Tourner le bureau de 90 degrés.	Organisationne I	0	01/10/2012	Mr Blanc	A faire
R116/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Chutes	3	suppression des objets encombrants au niveau des murs.	Technique	0	01/06/2011	Mr Andlauer	A faire
R6/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Ambiances/CT	3	Vérification du systèmes de ventilation.	Technique	0	01/06/2011	Mr Blanc	A faire
R166/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Ambiances/CT	3	Achat de nouveaux radiateurs électriques	Technique	1000	01/12/2013	Mr Blanc	A faire
R3/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Travail sur écran	3	Achat d'un écran réglable en hauteur et d'un nouveau siège.	Technique	500	01/06/2011	Mr Blanc	A faire
R2/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MOCOSEM Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC	Risque électrique	1	Achat de multiprise avec protection différentiel.	Technique	4000	01/01/2010	Mr Andlauer	A faire
R7/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	1	placer la bouilloire loin de la multiprise	Organisationne I	0	01/10/2012	F. Jubin	A faire
R186/2012	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MOCOSEM	Atex	1	modification des tableaux électrique pour mise en conformité	Technique	0	01/12/2012	E. Berthelot	A faire
R189/2012	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	1	changer l'implantation du tableau électrique	Technique	0	01/12/2012	R. Andlauer	A faire
R115/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Risque électrique	1	Protection par capotage des pièces nues sous tension	Technique	0	01/12/2013	Mr Andlauer	A faire

Réf.	Service	Facteur de risques	P	Action de prévention	Type	Coût	Fin prévue	Responsable	Statut
R184/2012	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MOCOSEM	Risque électrique	1	mettre en place une affiche de sécurité sur la porte	Organisationne I	0	01/08/2012	E. Labouré	A faire
R60/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe CE	Risque électrique	1	remplacement par une lampe en conformité électrique	Technique	0	01/06/2013	A. Brézard	A faire
R57/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Chutes	1	rangement du matériel encombrant	Organisationne I	0	01/06/2013	A. Brézard	A faire
R65/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	1	remplacement par une lampe en conformité électrique	Technique	0	01/06/2013	A. Brézard	A faire
R92/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Risque électrique	1	* Privilégier l'emploi de matériel à double isolation * Achat d'un nouvel éclairage	Technique	0	31/12/2011	Mme Brézard Oudot	A faire
R94/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Risque électrique	1	* Achat d'un nouvel éclairage aux normes	Technique	0	31/12/2011	Mme Brézard Oudot	A faire
R114/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Services Généraux	Risque électrique	1	protection par carter du dispositif pressostat.	Technique	100	01/01/2011	Mr Andlauer	A faire
R173/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	1	mise en place de nourrices différentielles branchées sur le canalis	Technique	0	01/06/2013	E. Berthelot	A faire
R122/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	2	réparation de la prise du four dans les normes électriques	Technique	0	01/12/2013	O. Dubrunfaut	A faire
R122/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	2	mise en place de nourrices branchées sur le canalis	Technique	0	01/12/2013	O. Dubrunfaut	A faire
R95/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Risque électrique	1	* Changement du câble d'alimentation de la jauge Ionivac ou changer la jauge	Technique	0	01/12/2012	Mme Brézard Oudot	A faire
R170/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	2	ajouter un balisage sur la porte d'accès	Humain	0	01/06/2013	E. Berthelot	A faire
R157/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	2	remplacer la lampe par un équipement conforme électriquement	Technique	150	01/06/2013	O. Dubrunfaut	A faire

Réf.	Service	Facteur de risques	P	Action de prévention	Type	Coût	Fin prévue	Responsable	Statut
R123/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Autres risques	2	rangement des cartons et matériel dans des endroits appropriés	Organisationne l	0	01/06/2013	O. Dubrunfaut	A faire
R174/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	1	mettre en place des nourrices différentielles branchées sur le canalis en nombre suffisant	Technique	0	01/06/2013	E. Berthelot	A faire
R174/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	1	mettre en place un capotage sur les dispositifs de conversion	Technique	0	01/06/2013	E. Berthelot	A faire
R173/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	1	mise en conformité du tableau électrique	Technique	0	01/12/2013	E. Berthelot	A faire
R141/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Incendie	1	stockage des produits dans endroit approprié (salle de chimie)	Organisationne l	0	01/06/2013	D. Alamarguy	A faire
R141/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Incendie	1	mise en place d'une armoire de stockage adaptée	Technique	2000	01/06/2013	D. Alamarguy	A faire
R98/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Risque électrique	1	* Mise en place d'un nouvel éclairage	Technique	0	31/12/2012	Mme Brézard Oudot	A faire
R85/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Risque électrique	1	* Achat d'une nouvelle alimentation * Capotage de l'alimentation actuelle	Technique	150	01/08/2012	Mme Brézard	A faire
R82/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Risque électrique	1	* Achat d'un nouveau bloc d'alimentation ou capotage de l'ancien	Technique	150	01/08/2012	Mme Brézard	A faire
R19/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Risque électrique	1	* Remplacement par un nouvel éclairage normalisé.	Technique	50	01/06/2013	Mme Brézard	A faire
R119/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Incendie	1	brancher l'extracteur	Technique	0	01/06/2013	L. Santandréa	A faire
R125/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	1	mise en conformité électrique de la salle	Technique	0	01/12/2013	D. Diallo	A faire
R100/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Cryogénie et gaz	1	* Mise en place d'un détecteur d'oxygène * Mise en place d'un système de ventilation	Technique	0	01/12/2013	Mme Brézard Oudot	A faire

Réf.	Service	Facteur de risques	P	Action de prévention	Type	Coût	Fin prévue	Responsable	Statut
R30/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Pression/vide	1	* Vérification des dates de péremption des soupapes et remplacement des dites soupapes si nécessaire.	Technique	0	01/10/2012	Mme Brézard	A faire
R31/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Cryogénie et gaz	1	* Fixation de la bouteille d'azote aux 3/4 de sa hauteur ainsi que fixation du flexible.	Technique	0	01/12/2012	Mme Brézard	A faire
R20/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Cryogénie et gaz	1	* Fixation correcte de la bouteille d'azote aux 3/4 de sa hauteur ainsi que fixation du flexible.	Technique	0	01/12/2012	Mme Brézard	A faire
R149/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Risque électrique	1	* Remplacement ou capotage de l'alimentation.	Technique	0	01/12/2013	Mme Brézard	A faire
R156/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Cryogénie et gaz	1	* Achat et mise en place d'une nouvelle fixation.	Technique	100	01/06/2013	Mme Brézard	A faire
R21/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Risque électrique	1	* Suppression de cette réglette multiprise ou remplacement par réglette normalisée.	Technique	0	01/06/2013	Mme Brézard	A faire
R35/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Cryogénie et gaz	1	* Mise en place d'un détecteur d'oxygène * Mise en place d'un système de ventilation	Technique	0	01/12/2013	Mme Brézard	A faire
R178/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MOCOSEM	Risque électrique	1	enlèvement de la prise inutilisée	Technique	0	01/06/2013	E. Berthelot	A faire
R70/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	1	- répartition des charges sur plusieurs nourrices avec différentiel	Technique	0	01/06/2013	P. Chrétien	A faire
R146/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Cryogénie et gaz	1	fixation des bouteilles	Technique	300	01/06/2013	P. Chrétien	A faire

R58/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	1	mettre une lampe en conformité électrique	Technique	0	01/06/2013	A. Brézard	A faire
----------	---	----------------------	---	---	-----------	---	------------	------------	---------

Réf.	Service	Facteur de risques	P	Action de prévention	Type	Coût	Fin prévue	Responsable	Statut
R150/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Risque électrique	1	* Suppression des deux tableaux électriques.	Technique	0	01/06/2013	Mme Brézard	A faire
R154/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Risque électrique	1	* Remplacement ou suppression de l'éclairage défectueux.	Technique	0	01/06/2013	Mme Brézard	A faire
R63/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Incendie	1	stockage du matériel de nettoyage dans une armoire appropriée	Technique	0	01/06/2013	D. Alamarguy	A faire
R169/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe CE	Incendie	1	ranger le bureau et mettre la multiprise par terre	Organisationne I	0	01/06/2013	T. Leblanc	A faire
R81/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Risque électrique	1	* Dégager l'accès au dispositif de protection et de coupure	Organisationne I	0	01/12/2012	Mme Brézard	A faire
R102/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Incendie	1	ranger les papiers et mettre la multiprise par terre	Organisationne I	0	01/06/2013	A.Brézard	A faire
R24/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe CE	Risque électrique	1	mise en place de nourrices adaptée branchée sur le canalis	Technique	0	01/10/2012	T. Leblanc	A faire
R67/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	1	suppression de l'alimentation sur ces meubles, mise en place de nourrices protégées branchées sur canalis en attente d'une mise en conformité totale de la pièce	Technique	0	01/06/2013	R. Andlauer	A faire
R26/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Autres risques	2	rangement des objets dans un endroit approprié	Organisationne I	0	01/06/2013	F. Houzé	A faire
R29/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Travail sur écran	2	nouveau mobilier	Technique	0	01/06/2013	F. Houzé	A faire
R27/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Chutes	2	maintenir les circulations dégagées	Organisationne I	0	01/10/2012	F. Houzé	A faire
R48/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	2	mise en place de nourrices supplémentaires	Technique	0	01/06/2013	F. Houzé	A faire
R47/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	2	remplacement de la lampe par un équipement conforme électriquement	Technique	150	01/06/2013	F. Houzé	A faire

Réf.	Service	Facteur de risques	P	Action de prévention	Type	Coût	Fin prévue	Responsable	Statut
R104/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Incendie	2	ranger les papiers	Organisationne 	0	01/06/2013	S. Noël	A faire
R163/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Incendie	2	limiter la quantité de papiers stocké	Organisationne 	0	01/06/2013	L. Santandréa	A faire
R61/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	2	mise en place d'un nombre suffisant de nourrices branchées sur le canalis	Technique	0	01/06/2013	J.P. Kleider	A faire
R4/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Autres risques	2	ranger les objets dans des endroits appropriés	Organisationne 	0	01/06/2013	F. Jubin	A faire
R28/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Incendie	2	déplacement de la multiprise sur le sol	Organisationne 	0	01/08/2012	F. Houzé	A faire
R28/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Incendie	2	stockage des papiers dans un endroit approprié	Organisationne 	0	01/06/2013	F. Houzé	A faire
R8/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Incendie	2	ranger les papiers	Organisationne 	0	01/10/2012	F. Jubin	A faire
R38/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	2	remplacement des lampes par des équipements conformes électriquement	Technique	0	01/06/2013	O. Dubrunfaut	A faire
R17/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Autres risques	2	rangement des objets dans des endroits appropriés	Organisationne 	0	01/06/2013	D. Mencaraglia	A faire
R10/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Chutes	2	signalisation et fixation au sol des passages	Organisationne 	0	01/10/2012	F. Jubin	A faire
R130/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Autres risques	2	stocker le matériel dans un endroit approprié	Organisationne 	0	01/06/2013	L. Santandréa	A faire
R176/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	2	mise en place d'un nombre suffisant de nourrices différentielles branchées sur canalis	Technique	0	01/06/2013	E. Berthelot	A faire
R105/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Chutes	2	rangement des papiers et maintient des circulations dégagées	Organisationne 	0	01/12/2013	S. Noël	A faire
R118/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Chutes	2	maintenir les circulations dégagées	Organisationne 	0	01/06/2013	L. Santandréa	A faire
R12/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Autres risques	2	rangement des objets stockés dans des endroits appropriés	Organisationne 	0	01/06/2013	O. Dubrunfaut	A faire
R171/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Chutes	2	rangement et maintient des circulations dégagées	Organisationne 	0	01/06/2013	E. Berthelot	A faire
R127/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Ambiances/CT	2	remplacement du climatiseur	Technique	7000	01/12/2013	L. Santandréa	A faire
R160/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	2	déconnecter les prises de l'établi et mise en place d'une nourrice	Technique	0	31/12/2012	O. Dubrunfaut	A faire



Réf.	Service	Facteur de risques	P	Action de prévention	Type	Coût	Fin prévue	Responsable	Statut
R158/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Cryogénie et gaz	2	vérification des fixations des bouteilles et mise en place de fixation pour la bouteille non-fixée	Technique	0	01/06/2013	O. Dubrunfaut	A faire
R172/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Autres risques	2	ranger le matériel dans un endroit approprié	Organisationne I	0	01/06/2013	E. Berthelot	A faire
R64/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe CE	Risque chimique	2	stockage dans lieu approprié (salle de chimie) et recyclage régulier	Organisationne I	0	01/12/2013	D. Alamarguy	A faire
R111/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Chutes	2	rangement du bureau	Organisationne I	0	01/06/2013	A. Darga	A faire
R108/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Risque électrique	2	remplacement de cette lampe par un luminaire en conformité électrique	Technique	50	01/06/2013	J.P. Kleider	A faire
R106/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Autres risques	2	ranger l'ensemble du bureau	Organisationne I	0	01/12/2013	D. Mencaraglia	A faire
R103/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Incendie	2	rangement des papiers	Organisationne I	0	01/06/2013	A. Migan	A faire
R90/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Ambiances/CT	2	achat d'un nouveau siège	Technique	50	01/06/2013	I. Ngo	A faire
R43/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	2	remplacer la lampe par un équipement conforme électriquement	Technique	150	01/06/2013	O. Dubrunfaut	A faire
R175/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Chutes	2	ranger et laisser les circulations dégagées	Organisationne I	0	01/06/2013	E. Berthelot	A faire
R46/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	2	supprimer le bandeau de prises et le remplacer par une nourrice branchée sur le canalis	Technique	0	01/06/2013	O. Dubrunfaut	A faire

R109/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Chutes	2	ranger les cartons pour dégager le sol	Organisationne 1	0	01/06/2013	J.P. Kleider	A faire
-----------	---	--------	---	--	---------------------	---	------------	--------------	---------

Réf.	Service	Facteur de risques	P	Action de prévention	Type	Coût	Fin prévue	Responsable	Statut
R44/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Risque électrique	2	remplacement de la lampe par un équipement conforme électriquement	Technique	150	01/06/2013	O. Dubrunfaut	A faire
R14/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Chutes	2	maintenir les circulations dégagées jusqu'à la fin de l'installation	Organisationne	0	01/12/2013	O. Dubrunfaut	A faire
R22/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe CE	Chutes	2	stockage des cartons dans des armoires	Organisationne	0	01/06/2013	T. Leblanc	A faire
R51/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Autres risques	2	rangement des objets dans un endroit approprié	Organisationne	0	01/06/2013	C. Marchand	A faire
R190/2012	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Manutention mécanique	2	contraction d'un contrat de maintenance auprès d'une entreprise spécialisée	Technique	0	01/12/2012	R. Andlauer	A faire
R190/2012	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Manutention mécanique	2	formation/habilitation à l'utilisation du pont roulant pour au moins une personne	Humain	0	01/12/2013	R. Andlauer	A faire
R164/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Autres risques	2	rangement et stockage dans des armoires fermées	Organisationne	0	01/06/2013	L. Santandréa	A faire
R16/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Chutes	2	maintenir les circulations dégagées	Organisationne	0	01/10/2012	D. Diallo	A faire
R126/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Chutes	2	maintenir les circulations dégagées	Organisationne	0	01/10/2012	D. Diallo	A faire
R188/2012	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe CE	Risque électrique	2	* mettre en place un capotage adapté sur la mnip glowarc	Technique	0	01/12/2012	P. Testé	A faire
R188/2012	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe CE	Risque électrique	2	* remettre en place le cache de protection sur l'alimentation HP	Technique	0	01/12/2012	P. Testé	A faire
R23/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe CE	Autres risques	2	rangement des objets dans des armoires	Organisationne	0	01/06/2013	T. Leblanc	A faire
R110/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Département MADELEC / Equipe SCM	Rayonnements non ionisants	2	ne pas mettre de bureau près du mur dans le bureau contigu	Technique	0	01/08/2012	R. Andlauer	A faire

Réf.	Service	Facteur de risques	P	Action de prévention	Type	Coût	Fin prévue	Responsable	Statut
R112/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris / Departement MADELEC / Equipe SCM	Autres risques	2	stockage des objets dans un lieu approprié	Organisationne I	0	01/06/2013	A. Darga	A faire
R147/2011	Laboratoire de Génie Electrique de Paris	Ambiances/CT	2	réparation de l'extracteur	Technique	0	01/06/2013	P. Chrétein	A faire