

UNIVERSITÉ DE NANTES		DUER		DOCUMENT UNIQUE D'ÉVALUATION DES RISQUES		1		
		évaluation des risques professionnels		Unité de travail : <u>INSPE La Roche-sur-Yon</u>		Année : 2020-2021		
		Code du travail Articles L 4121-3 et R 4121-1				Code :		
Directeur	Mohammed BERNOUSSI							Enseignement
Effectifs	Enseignants Et/ou Chercheurs	15	ITA ou IATOSS	1	CDD	2	Sites géographiques et locaux	
	Etudiants	157	Autres	0	Total	175		Nombre de sites
Description succincte de la méthode mise en œuvre pour réaliser l'évaluation	Veille quotidienne avec rapport au RAFI et la Responsable de site.							Nombre de locaux
	Patricia LERAY et consultations des personnels de l'INSPE de la Roche sur yon.							1412 m ²
Organisation de la sécurité au sein de l'unité de travail	Assistant de Prévention	Nomination		OUI	Affichage des consignes générales de sécurité			Oui
		Formation initiale		Non	Affichage des consignes spécifiques de sécurité			Oui
		Formation continue		Non	Organisation d'exercices d'évacuation			Oui
		Présence d'un registre hygiène et sécurité		Oui				
		Existence d'un règlement intérieur		Oui	Nombre de sauveteurs secouristes du travail :			1
		Mesures pour le travail isolé et/ou en horaires décalés		Oui				Liste en annexe 1
	Existence d'une instance consultative (CHSCT, conseil de laboratoire, ...)		Oui	Nombre de chargés d'évacuation :			3	
	Si non saisine du conseil de laboratoire, service, unité, département, UFR, composante		Non					
	Rédaction de plan de prévention lors d'intervention d'entreprises extérieures		Oui	Nombre d'équippers de première intervention :			1	

Formation	Nombre de personnes formées à la manipulation d'extincteurs (Liste à fournir au GESTIONNAIRE de L'IMMEUBLE pour la sécurité incendie avec les attestations de formation)	1 Liste en annexe 2	Accidents du travail et maladies professionnelles	Nombre d'accidents au cours de l'année écoulée	0
	Nombre de nouveaux entrants formés	0		Nombre d'accidents analysés	0
	Nature des autres formations en hygiène et sécurité suivies par le personnel	Nombre de personnes		Nombre de maladies professionnelles	0
	Recyclage SST 20 JANVIER 2020	1		Nature des accidents et des maladies professionnelles :	
Suivi médical des personnels	Présence d'un médecin de prévention dans l'établissement	Oui sur rdv	Gestion des déchets	Mise en place d'une gestion des déchets	Oui
	Suivi médical adapté aux risques professionnels pour toutes les personnes	Oui		Stockage des déchets dans un local réservé	Oui
Agents Chimique Dangereux	Nombre de personnes exposées aux Agents Chimiques Dangereux (R 4412-12 et 54) :	0 Liste en annexe 3	Cancérogènes, Mutagène, toxiques pour la Reproduction	Nombre de personnes exposées aux Cancérogènes Mutagènes, Reprotoxiques (R 4412-86) :	0 Liste en annexe 4
Agents Biologiques des Groupes 3 ou 4	Nombre de personnes exposées aux Agents Biologiques des Groupes 3 ou 4 (R 4426-1) :	0 Liste en annexe 5	Rayonnements Ionisants	Nombre de personnes exposées aux rayonnements ionisants (R4451-44, 45 et 46) :	0 Liste en annexe 6
Risque Électrique	Nombre d'agents titulaires d'une habilitation électrique :	0 Liste en annexe 7	Rayons LASER	Nombre de personnes exposées aux rayons LASER (R4452-22) :	0 Liste en annexe 8
Autoclaves	Nombre d'agents aptes à la conduite des AUTOCLAVES :	0 Liste en annexe 9	Rayonnements Electromagnétiques	Nombre de personnes exposées aux rayonnements électromagnétiques :	0 Liste en annexe 10



Locaux	Dangers ou facteurs de risques identifiés	Description des risques Modalité d'exposition aux dangers	n. de personnes exposées	Moyens de prévention existants : description	Correct	A améliorer	A redéfinir	Appréciation générale sur la maîtrise des risques
Salles de cours	Manutention manuelle	Nombre excessif de mouvements : torsions, déplacements, soulèvements...	tous	Organiser et planifier les manutentions Diviser les charges pour réduire volume et poids Formation des personnels aux gestes et postures	X			Risque particulièrement présent dans les salles de cours lors des changements de configuration du mobilier. La planification permet de déléguer aux services techniques, mieux formés.
	Travail sur écran	Dangers liés à la sollicitation visuelle (taille des caractères, brillance de l'écran, distance de vision...), à une mauvaise posture (cou, dos et membres supérieurs) et à l'ambiance (éclairage, bruit, chaleur)	tous	Ergonomie du poste adapté à l'utilisateur (préconisations INRS) Formation et information des personnels (postures, logiciels, ...) Veille technologique		X		Risque bien identifié par les personnels (à qui sont régulièrement rappelées les préconisations de l'INRS) mais nécessitant une sensibilisation régulière auprès des étudiants. Existence de variateur lumineux dans les cours
	Risque électrique	Toutes les situations au cours desquelles il existe des possibilités d'électrocution ou d'électrisation liées à des appareils, des installations, des machines ou des outils sous tension. Existence de trappe au sol (branchement pour PC)	tous	Contrôle et maintenance des installations Habituation du personnel Signalisation et balisage Dispositif de coupure d'urgence Formation et information adaptées aux tâches de chacun		X		Risque présent également dans tout le bâtiment : statistiquement faible pour les usagers et personnels hors services techniques, mais concernant un effectif très important.
	Charge mentale	Stress excessif provoqué par une surcharge de travail	tous	Concertation régulière avec l'équipe pour réguler la formation. Temps d'échange permettant d'identifier, d'anticiper les risques et d'y apporter des solutions		X		Les informations pédagogiques (évaluations, emplois du temps, répartitions de stage, etc.) font l'objet d'une communication qui est une préoccupation permanente du service puisque les facteurs inhérents sont extrêmement nombreux et peuvent nécessiter

									des adaptations plus ou moins tardives.
Bureaux et salles de travail	Conditions thermiques	Les environnements de travail trop chauds ou trop froid peuvent être source de gêne, voire de troubles (migraines, nausées, malaises).	tous		Régulation automatique de la température (domotique) Contrôle manuel des volets et des fenêtres (ouverture partielle) Points d'eau pour se désaltérer			X	Les locaux exposés au sud sont très chauds par temps ensoleillé, ceux au nord sont froids en hiver. Salle informatique : les postes informatiques apportent une chaleur supplémentaire.
	Manutention manuelle	Nombre excessif de mouvements : torsions, déplacements, soulèvements...	15		Organiser et planifier les manutentions Diviser les charges pour réduire volume et poids Formation des personnels aux gestes et postures		X		Risque lié au port de charges lourdes (colis, mobilier). La planification permet de déléguer aux services techniques, mieux formés.
	Charge mentale	Stress excessif provoqué par une surcharge de travail	15		Analyse des réalités du travail de chacun Adaptation du travail aux capacités de chacun Organisation régulière de réunions Dialogue social		X		Vigilance sur le maintien d'une communication efficace
	Travail sur écran	Dangers liés à la sollicitation visuelle (taille des caractères, brillance de l'écran, distance de vision...), à une mauvaise posture (cou, dos et membres supérieurs) et à l'ambiance (éclairage, bruit, chaleur)	15		Ergonomie du poste adapté à l'utilisateur (préconisations INRS) Formation et information des personnels (postures, logiciels, ...) Veille technologique		X		Risque bien identifié par les personnels (à qui sont régulièrement rappelées les préconisations de l'INRS).
Locaux techniques	Conditions thermiques	Les environnements de travail trop chauds ou trop froid peuvent être source de gêne, voire de troubles (migraines, nausées, malaises).	tous		Régulation automatique de la température (domotique) Contrôle manuel des volets et des fenêtres (ouverture partielle) Points d'eau pour se désaltérer			X	Les locaux exposés au sud sont très chauds par temps ensoleillé, ceux au nord sont froids en hiver.
	Risque électrique	Toutes les situations au cours desquelles il existe des possibilités d'électrocution ou d'électrisation liées à des appareils, des installations, des machines ou des outils sous tension	9 (Service Technique et informa mutualisé)		Contrôle et maintenance des installations Habilitation du personnel Signalisation et balisage Dispositif de coupure d'urgence Formation et information adaptées aux tâches de chacun		X		Risque présent également dans tout le bâtiment : statistiquement faible pour les usagers et personnels hors services techniques, mais concernant un effectif très important.

Locaux de ménage	Risque chimique (produits ménagers)	Toutes les situations au cours desquelles il y a une possibilité d'inhalation, d'ingestion, de contact cutané ou oculaire depuis la réception du produit jusqu'à son élimination (stockage, manipulation, réception, transvasement, transfert, transport, gestion des déchets, ...).	0	Substitution par des produits moins dangereux (achat de produits neutres, non toxiques, biodégradables) Signalétique des produits identifiés mise en place. Limitation du nombre de travailleurs et de la durée d'exposition Point d'eau à proximité immédiate du lieu de stockage	X			Rappel des règles d'utilisation, pas de liquides « en bouteille ». Rester vigilant lors de la manipulation et du stockage.
	Chutes d'objets	Différents objets, matériels, outils sont entreposés au-dessus d'armoires ou d'étagères = risque de chutes possibles	1	Rayonnages adaptés aux produits à stocker Consigne de ne pas mettre de pièces lourdes en hauteur (chutes/ TMS)	X			Rayonnages et armoires bien adaptés aux produits à stocker
garage	Incendie	Toutes les situations de travail au cours desquelles peuvent se trouver simultanément présents un matériau ou produit combustible, une source de chaleur et un comburant. Par nécessité de stockage : carburant et autres produits dérivés de pétrole ou contenant de l'alcool... Risque d'inflammation, de projection, de contact corporel...	5	Stockage organisé : local adapté au stockage du papier, quantités limitées (utilisation d'un jerrican de contenance 5L pour le carburant) Installation SSI et moyens de secours adaptés, port d'EPI obligatoires pour la manipulation Exercices réguliers, formations et vigilance quotidienne	X			Rester vigilant lors de la manipulation et du stockage.
	Risque chimique (produits phytosanitaires)	Toutes les situations au cours desquelles il y a une possibilité d'inhalation, d'ingestion, de contact cutané ou oculaire depuis la réception du produit jusqu'à son élimination (stockage, manipulation, réception, transvasement, transfert, transport, gestion des déchets, ...).		Limitation du nombre de travailleurs et de la durée d'exposition Point d'eau à proximité immédiate du lieu de stockage		X		Rester vigilant lors de la manipulation et du stockage.
	Chutes d'objets	Différents objets, matériels, sont entreposés au-dessus d'armoires ou d'étagères = risque de chutes possibles	5	Consigne de ne pas mettre de pièces lourdes en hauteur (chutes/ TMS) Tri régulier et mise au rebut.	X			Fixer les objets lourds ou encombrants stockés en hauteur.
	Manutention manuelle	Nombre excessif de mouvements : torsions, déplacements, soulèvements...	5	Organiser et planifier les manutentions Diviser les charges pour réduire volume et poids Formation des personnels aux gestes et postures	X			Risque lié au port de mobilier, de colis et d'outillage lourd. La planification permet de déléguer aux services techniques, mieux formés.

Véhicules	Risque routier	Toutes situations de travail au cours desquelles il existe une possibilité d'accidents liés au mode et à la qualité des transports utilisés	Tous	Veille permanente sur l'état des véhicules Etablissement systématique d'un ordre de mission Formations au risque routier (DHSET)	X		Risque augmenté par des facteurs individuels (état de fatigue, conso. d'alcool, pathologies, inexpérience/ méconnaissance du véhicule, etc.), avec des conséquences potentiellement graves.
Parvis extérieur	Risque de chutes (Entorses...)	Plain-pied avec une marche mal identifiée (Juste à côté). Dalles qui se déboitent de leurs emplacements	Tous	Cendrier installé pour créer un obstacle. A améliorer		X	Installer un obstacle lourd afin de ne pas permettre le passage à cet endroit précis. Veille quotidienne
	Dégradations des locaux	Occupations occasionnelles tardives (Soir, week-end, Fermetures annuelles) « par des tierces personnes »		Veille si occupation et constat de dégradation. Informations transmises par la société de gardiennage. Appel de l'astreinte si grosse anomalie. Veille permanente par les usagers et remontée d'information lorsque cela s'avère nécessaire.		X	Occupation tardive et ponctuelle Présence régulière de détritrus. Possibilité de dégradations.
	Agression	Occupations occasionnelles tardives (Soir, week-end, Fermetures annuelles) « public » extérieur				X	Risque statistiquement faible pour les usagers. Il peut être augmenté si un personnel était amené à être présent tardivement (Astreinte, venue tardive sur site pour une raison de service...).

Bâtiment H INSPE	COVID-19 Atteinte à la santé par Contamination. Risques induits, RPS" Relations intra professionnelles, Changement comportemental Informations internes	COVID-19. Exposition et transmission par entre personnes porteuses du virus Contact avec le virus par le biais d'objets. Refus ou oubli du port du masque (postillons). Négligence ou absence du lavage des mains Non-respect de la distanciation physique	Tous	En cas de symptômes, L'Université de Nantes n'autorise pas l'accès aux locaux des malades ou personnes (Etudiants, personnels, public extérieur) présentant les symptômes de la COVID-19, Modalités administratives communiquées à l'ensemble des usagers à suivre. Le respect des règles sanitaires mises en place dans l'établissement. Consultation des instances spécialisées (MDT) en cas de mal être pour avoir un avis médical. Faire un rappel, sur la prévention du risque viral, sur les façons de se protéger et protéger les autres.	X			Les moyens de prévention sont mis en place. Désinfection des mains à l'entrée du bâtiment. Mise à disposition des masques aux personnels et flacons de désinfectant Respect des gestes des barrières Distanciation sociale. Rester vigilant et faire des rappels si nécessaire.
Bureaux partagés	Risque COVID Relations intra professionnelles, Changement comportemental Informations internes	COVID-19. Refus ou oubli du port du masque (postillons). Négligence ou absence du lavage des mains Non-respect de la distanciation physique	9	Faire un rappel, sur la prévention du risque viral, sur les façons de se protéger et protéger les autres. Bureau partagé ayant un contact régulier avec le public Equipé de plexiglass	X			Respect des gestes des barrières Distanciation sociale.
Espaces Matériels Partagés	COVID -19 Atteinte à la santé par Contamination Risque Travail à distance	COVID-19. Contact avec le virus par le biais de matériels partagés Equipements moins confortable que les conditions de travail en présentiel- (Taille écran, équipements spécifique) Risque de décrochage dû à la diminution d'échanges avec les collègues et les étudiants. Risque d'isolement.	Tous	-Mises en place de flacons de désinfectant pour le matériel partagé. Possibilité d'être équipé du minimum requis pour le personnel administratif. Les personnels enseignants peuvent demander à venir ponctuellement. Moment en Visio sont prévu pour garder un lien. Des modalités d'accompagnement d'étudiants sont à l'étude. (Numérique, Psychologique..)	X	X		Respect des gestes barrières Distanciation sociale. Une veille permanente est réalisée auprès des étudiants. Un atelier de sophrologie (audio) été proposé aux personnels Moment en Visio sont prévu pour garder un lien. Souci d'améliorer ces conditions En gardant du lien ponctuel.



UNIVERSITÉ DE NANTES

évaluation des risques**professionnels**

Code du travail Articles L 4121-3 et R 4121-1

SUIVI DES ACTIONS DE PRÉVENTION 2019/2020**3**

N°	Action de prévention programmée	Réalisation Oui/non	Coût	Évaluation du risque résiduel	Observations, commentaires
1	Formation Gestion du stress pour les personnels non-formés	Non		Risque toujours présent	Absence de volontaires
2	Formation d'accueil des nouveaux personnels et nouvelles missions.	Oui	0	Risque limité mais toujours présent	Action menée en septembre auprès des personnels nouvellement affectés. Une présentation des locaux a été réalisée
3	Actualisation et diffusion du livret d'accueil	Non	0	Risque limité mais toujours présent	Support comprenant une présentation de l'établissement, la liste des personnes responsables, la cartographie des risques et un mémo sur les conduites à tenir selon le danger. Livret a actualiser
4	Stress	Oui		Risque toujours présent	Dans le cadre de la qualité de vie au travail, des ateliers de sophrologie ont été proposées aux étudiants et aux personnels du Pôle Yonnais.
5	Risque chimique (garage)	Oui	Au marché	Risque en partie éliminé. Quelques produits restent à évacuer.	Des produits ont été évacués par un prestataire SITA REQUEM
6	Tout risque inhérent à l'établissement- Formation Sauveteur Secouriste du Travail à L'inspe de la Roche-sur-Yon pour l'ensemble du Pôle .	Non		Risque limité mais toujours présent	Solliciter des volontaires
7	Dangers évacuations / Passage Revoir l'ouverture et les fermetures des portes communicantes des salles HA8 et H13	Oui	0	Risque éliminé	A surveiller-



UNIVERSITÉ DE NANTES

évaluation des risques professionnels

Code du travail Articles L 4121-3 et R 4121-1

PROGRAMME D'ACTIONS DE PRÉVENTION 2020/2021

4

N°	Dangers ou facteurs de risques identifiés	Mesures de prévention Techniques, Organisationnelles et Humaines	Ordre de priorité	Délais d'exécution	Estimation du coût	Personne chargée de la réalisation
1	Tout risque inhérent à l'établissement	Un affiche de tous les secouristes est à réaliser dans chaque salle et mémoriser les numéros des sauveteurs sur les téléphones professionnels.	1	Janvier	0	Assistant de prévention et personnels concernés
2	Dangers chimiques	Identification des risques particuliers de chaque produit stocké ; tri et évacuation si nécessaire. Une évacuation des produits va être réalisées avec la filière de traitement retenue au marché	1	Décembre	Marché	Responsable sécurité du campus yonnais, services techniques et assistant de prévention- Responsables des déchets.
3	Charges mentales	Communication construction collective de solution Répartition du travail au sein de l'équipe	1	Janvier	0	Réunion de service
4	Risque de chute avec les câbles HA8 B8	pose de support de câble HA8- B8	3	Janvier	30 euros	Service technique- Technicienne logistique
5	Tout risque inhérent à l'établissement	Actualisation et diffusion du livret d'accueil	3	Avril	0	Assistant de prévention
6	Évaluation de la charge mentale actuelle	Formation de l'assistant de prévention nouvellement nommé	2	Janvier	0	Formation à prévoir
7	Tout risque inhérent à l'établissement	Évaluation des risques lors d'une visite pour avoir un regard neuf	2	Avant Sept		Par les assistants de prévention du Pôle
8	Conditions thermique (Salle de cours)	Revoir la température programmée de certaines salles (Baisse salle informatique- hausse salle B8)	2	Déc		Service technique/ société
9	Risque de chutes (Entorses)	Installer un objet lourd sur l'endroit présentant le risque	1	Février	200 Euros	Technicienne logistique/ ST

1 : Ordre de priorité N°1, à réaliser impérativement.

2 : Ordre de priorité N°2

3 : Ordre de priorité N°3

Date : 5/11/2020

Signature du chef de service :

Le Directeur de l'Inspé
Académie de Nantes

Mohammed BERNOUSSI

ANNEXE 1 Sauveteurs Secouristes du Travail (SST)

NOM	Prénom	Date de formation
BOU	Didier	20/01/2020

ANNEXE 2 Agents formés à l'utilisation des extincteurs

NOM	Prénom	Date de formation
LERAY	Patricia	01/02/2018

ANNEXE 3 Exposition aux Agents Chimiques Dangereux (R 4412-12 et 54, liste à communiquer au Médecin de Prévention) :

NOM	Prénom

ANNEXE 4 Exposition aux Cancérogènes Mutagènes, Reprotoxiques (R 4412-86, liste à communiquer au Médecin de Prévention) :

NOM	Prénom

ANNEXE 5 Exposition aux Agents Biologiques des Groupes 3 et 4 (R 4426-1, liste à communiquer au Médecin de Prévention) :

NOM	Prénom

ANNEXE 6 Exposition aux rayonnements ionisants (R4451-44, 45 et 46, liste à communiquer au Médecin de Prévention) :

NOM	Prénom

ANNEXE 7 Agents titulaires d'une habilitation électrique (liste à communiquer au Médecin de Prévention) :

NOM	Prénom

ANNEXE 8 Exposition aux rayons LASER (R4452-22, liste à communiquer au Médecin de Prévention) :

NOM	Prénom

ANNEXE 9 Agents aptes à la conduite des autoclaves :

NOM	Prénom

ANNEXE 10 Exposition aux rayonnements électromagnétiques (liste à communiquer au Médecin de Prévention) :

NOM	Prénom