

Présents : cf. liste d'émargement

SO : Sans objet  
CoP : Commission de prévention  
CP : Conseiller de prévention  
AP : Assistant de prévention

DUER : Document unique d'évaluation des risques  
RPS : Risques psycho sociaux  
RSST : Registre Sécurité santé au travail  
PAP : Plan Annuel de Prévention  
PPMS : Plan Particulier de Mise en Sécurité

UT : Unité de Travail  
CSA : Comité Social d'Administration  
F3SCT : Formation Spécialisée Santé et Sécurité & Conditions de Travail  
DDSPS : Direction du développement social, de la prévention et de la sécurité

N° du point à l'ordre du jour	Intitulé du point à l'ordre du jour	Conclusion de l'échange	Pilote de la suite à donner	Deadline	Commentaires	Suivi
1	Exercice technique PPMS - Campus Heinlex	<p>PPMS : Plan Particulier de Mise en Sécurité.</p> <p>Equipement d'un système de prévention demandé par le préfet pour le nouveau bâtiment du campus Heinlex à Saint-Nazaire.</p> <p>Exercice technique PPMS réalisé pour le bâtiment 22 du campus Heinlex.</p> <p>Objectif: alerter en cas de risque majeur et/ou attentats et intrusion.</p> <p>Système centralisé à l'accueil de l'IUT. Son d'alarme différent de celui de l'alarme incendie.</p> <p>Système installé similaire à celui des établissements d'enseignement du second degré.</p> <p>Réalisation d'un test technique des équipements installés. Pas de test réel du fait de l'absence de plan de gestion de crise établissement prévoyant notamment la chaîne d'alerte.</p> <p>Test réalisé pendant les vacances pour éviter les risques d'incompréhension d'un trop grand nombre de personnes.</p> <p>7 personnes mobilisées.</p> <p>Système en place comprenant des boîtiers spécifiques avec un bouton dédié à l'activation et à la désactivation des alertes.</p> <p>Vérification de l'audibilité de l'alarme à chaque étage. Intervention technique qui a suivi pour augmenter le volume sonore là où c'était nécessaire.</p> <p>Amélioration attendue sur la possibilité de réception d'alertes sur les téléphones portables.</p> <p>Un tableau de recensement des difficultés rencontrées va permettre d'améliorer le dispositif.</p>	<p>Demande d'inscription du sujet à l'ordre du jour d'une conférence de directeurs et directrices de composante (Olivier Chauvet).</p> <p>Mettre en place un rappel chaque année des consignes pour ce type d'alerte (DDSPS + réseau prévention + directions de structures).</p>		<p>Bâtiment 22 campus Heinlex = Seul exercice PPMS réalisé dans l'établissement.</p> <p>Impossibilité actuellement de déployer le même système dans tout l'établissement en raison du coût que cela représente.</p> <p>Comment travailler ce sujet pour répondre au besoin?</p> <p>Le besoin est identifié à l'échelle de l'établissement. Une réflexion doit être menée pour proposer une solution applicable et ce dans un délai raisonnable.</p> <p>A noter la demande déjà ancienne et persistante de la FST pour au moins disposer d'une alarme spécifique.</p> <p>Besoin de connaître une temporalité de déploiement d'un dispositif, même réduit.</p>	<p>Pôle : Directeur</p> <p>DDSPS</p>
2	Obligation de mesure du Radon dans les bâtiments ERP	<p>Obligation réglementaire de mesurer la présence de ce gaz.</p> <p>Radon : gaz existant dans le sol. Pour le pôle S&amp;T 5 campus se situent dans une zone de catégorie 3 impliquant une mesure obligatoire tous les 10 ans, ou plus tôt en cas de travaux.</p> <p>Des mesures, notamment de ventilation, doivent être mis en place en cas de constat d'un niveau de radon supérieur à la norme.</p> <p>Des mesures ont été réalisées sur le campus Lombarderie en 2018 par l'installation de capteurs de radon dans les sous-sols des bâtiments, au plus près de la roche. Les niveaux constatés sont très inférieurs aux normes. Le coût d'achat des capteurs avait été pris en charge par l'UFR. Les prochaines mesures devront être réalisées par un prestataire agréé dont le coût sera plus élevé (budget établissement). Attente d'information de l'établissement sur l'organisation de ces mesures.</p>	<p>1- Une note doit être produite par la médecine préventive des personnels pour l'établissement.</p> <p>2- Identifier les pièces à risques (sous-sol et/absence de ventilation...) sur les campus zone 3 et les répertorier dans le DUER.</p> <p>3- Communication des modalités de mesures par des prestataires agréés.</p>			<p>1- Médecine préventive des personnels.</p> <p>2- Réseau prévention campus</p> <p>3- Direction générale des services</p>

3	Retour sur l'enquête réalisée dans le cadre de l'audit des commissions prévention	Pas de restitution finalisée à ce jour. Point à inscrire à l'ordre du jour de la prochaine commission prévention.				
4	Visites commission communale de sécurité - Campus Chanterrie	<p>Visites en juin, septembre et octobre.</p> <p>Pas de rapport écrit à ce jour. Restitution des remarques exprimées oralement durant les visites.</p> <p>Pour le bâtiment ISITEM, il a été demandé pendant la visite de mettre à jour les étiquetage d'utilisation des salles + Problématique de stationnement de vélos/voitures/trotinettes électriques dans les bâtiments.</p> <p>Pour le bâtiment IRESTE : Système de détection incendie présent dans la "rue" désactivé au 2ème étage. Il s'agit d'un faisceau lumineux qui doit se déclencher en cas de présence de fumée. Or, il se déclenche en raison de la lumière qui passe par les vitres. PB technique pour lequel aucune solution n'est trouvée.</p> <p>Présence de multiples multiprises dans un local utilisé par les usagers.</p> <p>Bâtiment IHT: procédure d'appel des pompiers à préciser.</p>	<p>Attente du rapport final.</p> <p>Relance de la question du stationnement des véhicules électriques.</p> <p>Suppression des multiprises + rappel consignes.</p> <p>Demande de chiffrage du coût d'une armoire de stockage des batteries lithium.</p> <p>Etudier si la présence d'un extincteur spécifique ne suffirait pas là où il y a peu de vélos.</p> <p>Un film polarisant a été appliqué sur les vitres de la "rue" du bâtiment IRESTE. C'est en cours de test en espérant que cela soit suffisant.</p>			
5	Problématique de l'accessibilité handicap	<p>Problématiques d'accessibilité bâtiminaire, d'équipements sécurité adaptés, d'accompagnement au maintien à l'emploi ...</p> <p>Toutes les unités de travail devraient avoir un registre d'accessibilité. L'IUT StN a élaboré un plan d'accessibilité pour tous les bâtiments qui est également disponible à l'accueil et mis en ligne. Un registre d'accessibilité est également disponible à l'accueil. Celui-ci a une dimension plurielle (handicaps moteurs, auditifs et visuels).</p> <p>Il n'y a pas de registre d'accessibilité au niveau de l'établissement. Celui qui est mis en place sur le campus Heinlex est une initiative locale pour l'IUT et les bâtiments de recherche associés.</p>	<p>Formation des référents handicap des composantes.</p> <p>Faire une cartographie de l'accessibilité + Identification des besoins + Définir les stratégies envisageables.</p> <p>Mettre en place un registre d'accessibilité dans tous les bâtiments.</p>		<p>Possibilité d'inclure ces données dans le Registre de sécurité au travail puisque que les problèmes d'accessibilité peuvent occasionner des accidents du travail.</p> <p>Le Schéma directeur du Handicap de l'établissement prévoit un certain nombre de mesures et de dispositifs mobilisables.</p>	
6	Questions diverses	<p>RSST : rappeler aux personnels de faire leurs signalement dans l'outil dématérialisé NORMEA et non dans les anciens registres papier.</p> <p>La DDSPS met à disposition deux modules de formation.</p> <p><a href="mailto:ddsps.prevention@univ-nantes.fr">ddsps.prevention@univ-nantes.fr</a> + page intranet dédiée sur ces sujets.</p> <p><a href="https://intraperso.univ-nantes.fr/documents-procedures/documents-ddsps/utilisation-de-normea">https://intraperso.univ-nantes.fr/documents-procedures/documents-ddsps/utilisation-de-normea</a></p> <p><a href="mailto:ddsps.prevention@univ-nantes.fr">ddsps.prevention@univ-nantes.fr</a></p> <p>Inspection santé et sécurité au travail du 20 au 22 janvier 2026 de l'IUT Nantes (+FLCE compo du pôle humanités +CRCI2NA labo du pôle santé).</p> <p>Inspection effectuée par des inspecteurs du travail. Vérifications réalisées par échantillonnage, entretiens avec la direction de l'IUT + des personnels + médecine du travail + Direction univ + DDSPS + DRHDS + visite de locaux.</p> <p>Dernière inspection réalisée en 2021.</p>	<p>Diffusion d'un rappel dans la prochaine infolettre du pôle.</p>			Pôle : SG