





















Organisation d'un concours d'affiches de sécurité pour motiver les AP

Exemple de la délégation CNRS Rhône Auvergne dans le cadre de l'année des assistants de prévention, organisée par le CNRS en 2022

> Patricia LANDAIS – CNRS Rhône Auvergne Delphine BOURGOIS - Université Lyon 1 Anouk BEDINO - ENS Lyon























Origine du réseau des CP

- 2006 : sessions de formation initiale des ACMO sur le format CNRS avec des intervenants inter établissements et un public provenant des unités de recherche en tutelle CNRS
- Réunion des ACMO par établissements avec invitation des établissements partenaires
- Organisation des journées réseaux des PCR
- Visite d'unité commune























2020 : COVID-19 et confinement

- Mise en place de réunions hebdomadaires en visio conférence pour partager sur les informations et mutualiser des actions dans le cadre du plan de continuité des activités dans chacun des établissements
- Élaboration de fiches communes sur les consignes de sécurité :
 - Cadre sanitaire et mesures de prévention générale
 - Accueil du public
 - Activités administratives
 - Nettoyage des locaux
 - Réception colis
 - Secours à personne
 - Utilisation des ascenseurs
 - Utilisation et partage des véhicules de service
 - Ventilation des locaux de travail























2021 : planification d'une réunion mensuelle

11 établissements partenaires

Rendez-vous tous les 1er vendredi du mois en présentiel et en visio:

- Ateliers thématiques en visio et/ou présentiel
 - Plans de prévention
 - Procédures accidents du travail
 - Nomination des AP
 - Dispositifs RPS
 - DUER : outil de pilotage de la prévention profil consultant **EvRP**
 - Bilan d'activités des AP
 - Evolutions des dossiers d'autorisation OGM
- Outils communs (bilan activité AP, Acteurs RPS, Déclaration AT, dossiers OGM, GED-WIMI)
- Courriers communs (MàJ DUER, FIE)

 GP'Sup Dynamiser l'ahimation du réseau des assistants de prévention























2022 : action d'accompagnement des CP

Formation de formateurs

- 2 jours + 3 jours + 1 jour REX à 6 mois
- Ingénierie et scénarios pédagogiques de la formation initiale des AP

Cohésion de groupe : 10 conseillers de prévention























2022 : Journée des AP en Rhône Auvergne

Action nationale du CNRS déployée en région avec un contenu national et libre cours sur le contour.

6 thèmes:

- L'organisation de la SST
- Les 10 missions des AP
- Le DUERP
- Les outils CNRS de prévention
- Le rôle des AP dans la prévention des RPS
- La communication























2022 : Journée des AP en Rhône Auvergne

Organisation de la journée élaborée en multi tutelles et en associant des assistants de prévention pour répondre au mieux à leurs attentes :

- Constitution d'un groupe de travail composé de 5 AP, de 6 CP avec la participation du service de communication de la DR-CNRS
 - Contenu des interventions
 - Animation ludique / Goodies
 - Financement inter établissement























Financement de la journée : 17 550 €

- Subvention CNRS national pour les goodies (2 400€ - 11€/pers)
- Participation financière des partenaires (8 300€)
- Délégation régionale (6 850€ Pauses, déjeuner et cocktail)
- ➤ Reprographie : 3 600€



2022 Année des AP

Journée en Rhône Auvergne : 21 novembre 2022 ENS de Lyon – Amphithéâtre Mérieux *(site Monod)*

De 09h00 à 12h30

Ouverture de la journée

Le mot des organisateurs

L'organisation de la SST

Les missions des AP

Le DUERP

Les outils

Le rôle des AP dans la prévention des RPS

La communication en matière de prévention et sécurité De 14h00 à 17h30

Atelier:



Le mot de la fin

Cocktail de fin de journée

Partenaires

























N°	Thème	Propositions de pistes d'orientation de votre affiche	N°	Thème	Propositions de pistes d'orientation de votre affiche	N°	Thème	Propositions de pistes d'orientation de votre affiche
1	Les assistants de prévention	 Qui sont-ils? Quelles sont leurs missions? Comment peuvent-ils vous aider? Où les trouver? 	8	« L'oubli » du respect des règles de sécurité	 Les raisons objectives du refus de respecter les mesures de sécurité Les « bonnes » raisons de ne pas respecter les règles (portable en conduisant, urgence, oubli des EPI) Oubli réel ou choix de refuser les règles 	16	Les risques liés aux rayonnements ionisants	Détection des rayonnements ionisants Les moyens de Protection/prévention Les dommages possibles pour la santé (court/long terme)
		Comment les interpeller? Ouelles cont les personnes reconnectables de la céquité 2	_	Face State description	- Qui solliciter ? - L'accueil d'une nouvelle personne dans un environnement inconnu - Comment agir en présence d'un nouveau matériel ou procédé	17	Les risques liés aux rayonnements optiques (laser, ultraviolets,	Les sources de rayonnements optiques Les conséquences possibles sur la santé Les moyens de Protection/prévention
2	Les acteurs de la prévention	 Quelles sont les personnes responsables de la sécurité? Qui peut-on solliciter? Quand? Comment? A quelle occasion? Rôle de chacun.e dans la prévention des risques La responsabilité existe pour soi-même et pour les autres 	9	Face à un danger inconnu			scialytiques)	•
2	Les acteurs de la prevention		10	La fatigue au travail	C'est une source d'augmentation du risque Quelle attitude à adopter en cas de fatigue (immédiatement lors du travail)	Les risques liés aux Nanoparticules/Nanomatériaux	Les sources de production et moyens de contamination possibles Les conséquences possibles sur la santé Les moyens de Protection/prévention	
3	Le risque est toujours présent	 Importance de signaler un dysfonctionnement Identifier les risques avant et pendant une activité Le comportement face aux risques Pyramide de Bird (évaluer les probabilités d'accident grave en fonction du nombre d'incidents ou de presqu'accidents) 	11	L'importance du rangement et de l'ordre sur le poste de travail	Le désordre est source d'augmentation du risque Prendre en compte la personne qui va continuer le travail sur le même lieu L'importance de consacrer du temps au rangement régulier (gain de	19	Les risques liés au Travail Isolé	Définition du travail isolé Le risque et la gravité d'un accident sont augmentés en cas de travail isolé Les mesures à prendre pour assurer la protection
4	Le Document Unique d'Evaluation des Risques Professionnels	Qu'est-ce que c'est? Où le consulter Quelle est son utilité? Comment agir sur le document unique? Où le trouver?	12	Les risques liés à la Polyexposition à plusieurs dangers	temps à terme) Les causes des Polyexpositions - Evaluer tous les risques est indispensable - Une activité peut générer plusieurs risques possibles - L'utilisation successive de deux ou plusieurs produits peu dangereux	20	Les risques liés à l'électricité	Les activités qui exposent au risque électrique Les conséquences possibles Les moyens de Prévention/protection Les habilitations électriques qui apportent la connaissance du risque et des mesures à mettre en place .
		C'est une protection indispensable, incontournable mais pas toujours suffisante. Les vérifications indispensables de chaque EPI par l'utilisateur. L'utilisation d'EPI adapté (à la personne, à l'activité) Plusieurs EPI sont parfois indispensables pour une même activité. Se focaliser sur un EPI fréquemment utilisé et expliquer les limites de son utilisation (ex contamination par les gants gardé lors de l'utilisation d'une imprimante commune ou en quittant le labo)	13	Le Risque chimique lié à l'étiquetage	peut s'avérer très dangereuse Importance de l'étiquetage - La compréhension de l'étiquetage - Le maintien d'une étiquette lisible - La signification - Les fiches de données sécurité - Où se renseigner en cas de doute	21	Les risques liés aux chutes de plain-pied	Les chutes de plain-pied comme principale cause d'accident du travail Les causes des chutes de plain-pied : fils à terre, encombrement, escaliers, état du sol, manque de concentration et d'attention
5	Les EPI (équipement de protection individuelle)					22	Les risques liés au Bruit	Les différentes sortes de conséquences : le bruit qui gêne, qui irrite et celui qui rend sourd Les sources possibles de nuisances sonores au travail (Chacun peut être source de bruit exemple dans un open-space)
		Le risque est augmenté d'une façon très conséquente Le travail dans l'urgence et la satisfaction au travail Le travail en urgence et la qualité du travail Le statut de l'urgence (Qui détermine l'urgence ? Pourquoi ? Est-ce une réelle urgence ?) Urgence et organisation du travail (prévisible ou pas ?)	14	Le Risque chimique lié aux produits classés CMR (cancérigène, mutagène, reprotoxique)	 Définition des logos Evaluation indispensable du risque lié à l'utilisation des produits CMR Les agents chimiques sous forme de de poussières L'attitude à adopter face à ces produits L'importance de la substitution 			- Valeur limite d'exposition et risque
6	Travailler dans l'urgence					23	23 Les risques liés au travail sur écran	 Les causes (cumul loisirs et travail) Les conséquences possibles La durée limite d'utilisation d'écran pour maintenir sa santé Les moyens de prévention/protection (position, éclairage)
					Causes de création de poussières Poussière visible ou invisible (risque augmenté)			 - Définition
7	Prendre le temps de s'équiper, de se préparer	La relation au temps disponible et aux contraintes de temps imposé. Le choix de la prise de risque ou de la sécurité Les conséquences possibles	15	Les risques liés aux poussières	Les conséquences sur l'organisme Les moyens d'éviter l'exposition aux poussières Les moyens de protection Comment retirer en toute sécurité les EPI	24	TMS (Troubles musculosquelettiques)	Les atteintes possibles Les causes Les moyens de prévention/protection L'importance de ne pas tarder à agir dès l'apparition de symptômes























« La prévention s'affiche »

- ~100 participants à répartir en groupes de 5-7 AP
- 14 thématiques sur 32 proposées
- 2h30
- Matériels : papier couleur, crayons, ciseaux, colle...













-université
-lumière
-lyon 2







Inserm









2022 Journée des AP « La prévention s'affiche »

























Expression à chaud

- <u>1</u>
- **2**























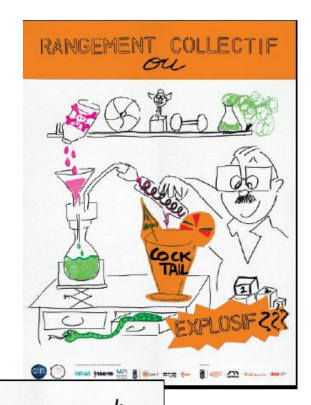
Vote sur les affiches

wooclap.com

Code: AFFGPSUP



























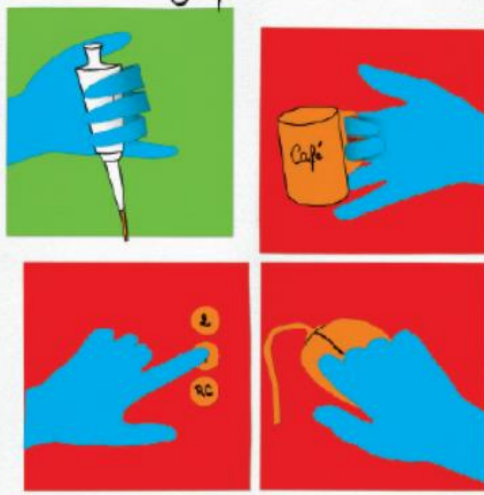






Vote national au CNRS sur les 5 affiches

Ne sortez pas couverts...



Enlevez vos gants au bon moment!



































21 NOVEMBRE?

























Organisation d'un concours d'affiches de sécurité pour motiver les AP

MERCI