



GHS

CPPM_2

17/12/2019

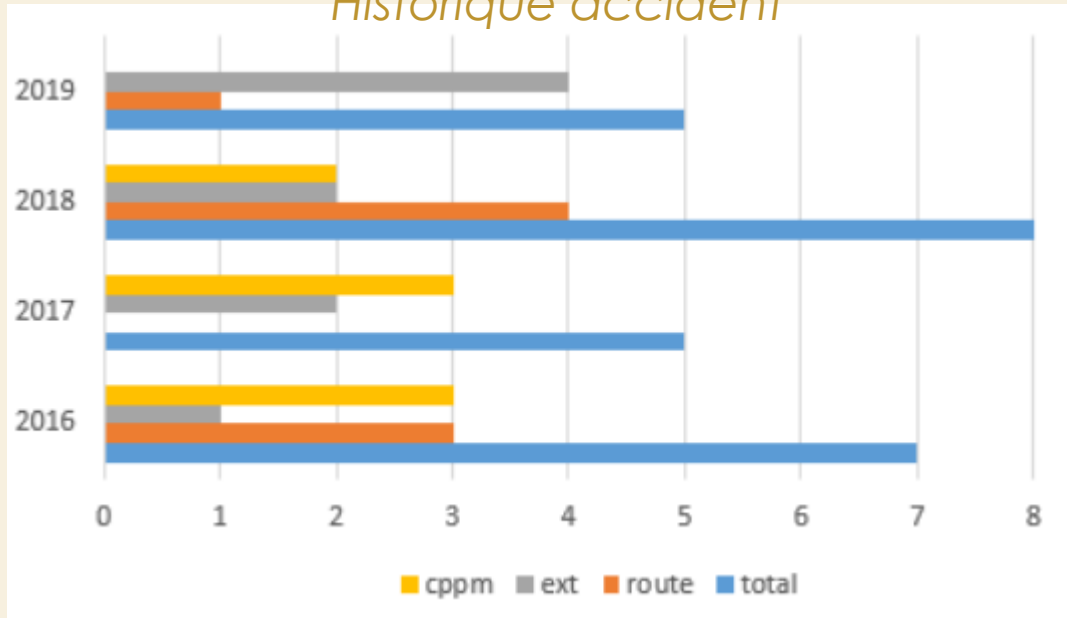
**PRÉSENTATION
GÉNÉRALE
PRÉVENTION**

LES ACTEURS DE LA PRÉVENTION AU CPPM

- AP: 1p – 20% ETP
- Groupe GHS: 13p
2 réunions par an (une incluant une visite du laboratoire)
- Service Généraux: 2p
Vérifications périodiques, registres, plan de préventions, travaux sécurité,...
- La PCR: 1p
- Référent Sécurité Laser: 1p
- Référent Risque Chimique: 1p
- Gestion des déchets: 1p
- Serre files: 21p
- Secouristes: 16 p
- Responsable kit de premier secours: 1p
- Formées à la manipulation d'extincteurs: 10p
- Contact local RPS: 2p

Registre Santé et Sécurité du Travail

Historique accident



- Une bonne partie due aux accidents de la route sur le trajet domicile-travail
- CPPM: en majorité chutes/TMS
- En accès libre au laboratoire
- Quasi exclusivement utilisé pour incident/accident

Document Unique

- Document unique (sous sa forme électronique EVRP)

- 100 fiches déclarées

Lieux, facteur et description du risque, modalité d'exposition, moyen de prévention en place, dysfonctionnements, propositions d'actions

- 19 propositions d'actions restantes
 - Equipement, formation, vérifications

- Mise à jour régulière du document unique

- Release 2019 du Document Unique: Juin

- Lien direct mis sur pages internes du site CPPM

- Version papier mis à disposition du personnel (à coté du registre H&S)

Elaboration du document unique


	Risques	Propositions
En cours de rédaction	<u>0</u>	<u>0</u>
En cours de rédaction - Risque(s) résiduel(s)	<u>0</u>	<u>0</u>
En attente d'approbation	<u>0</u>	<u>2</u>
En attente d'approbation - Risque(s) résiduel(s)	<u>1</u>	<u>0</u>
En attente de validation	<u>0</u>	<u>0</u>
En attente de validation - Risque(s) résiduel(s)	<u>0</u>	<u>0</u>
Validés	<u>99</u>	<u>16</u>
Declarés	<u>100</u>	<u>16</u>

Suivi du programme d'actions déclaré

Priorité	Total restant à réaliser	Réalisées	Annulées	Hors-délai
	<u>19</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>2</u>
1	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
2	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>2</u>
3	<u>6</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
4	<u>9</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

ACCEUIL NOUVEAUX ARRIVANTS

- Immédiatement:
 - Questionnaire d'entrée (2 modèles)
 - Français/Anglais
 - Entretien avec l'AP
 - 2 fois par an
 - Formation plus complète en amphi (durée environ 2h)
 - Planches Français/Anglais – Présentation selon public
 - Accent sur les risques particuliers du CPPM
 - A l'étude:
 - Utilisation du logiciel **NEO** pour la formation des nouveaux entrants
 - A ce jour, 4 modules de formation:
La prévention - Le risque incendie - Le risque chimique - Le risque biologique
 - Modules Laser et radioprotection annoncés pour 2018 mais pas encore la
 - Pas de possibilité d'intégration des risques particuliers CPPM
 - Refonte du logiciel en 2020:
 - Module PCR
 - Module Laser
- A envisager donc en 2020
Refonte de nos procédures d'accueil
de nouveaux arrivants

Formation Prévention Version de Novembre 2016	Questionnaire Sécurité Nouveaux Entrants New Comers Safety Record (R1)	
--	---	---

Rempli par / Filled by :

Nom / Name	Prénom / First name	Signature	Date	Résultat/Result
				<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> not OK

Informations nécessaires sur/ Necessary informations on: <https://marintra.in2p3.fr/>

1. Règles générales / General rules

- Le laboratoire est ouvert de 8h30 à 12h30 et entre 13h30 et 17h30 (16h00 le vendredi).
Quelles sont les conditions pour travailler en dehors de ces horaires ?
The lab is open from 8:30 to 12:30 and from 13:30 to 17:30 (16:00 on Friday).
What are the requirements to work outside these hours?
- Indiquer les noms et numéros de téléphone des acteurs de la prévention au CPPM
Provide names and telephone numbers of CPPM prevention actors
Assistant prévention
Safety officer



RISQUE INCENDIE

- Actions récentes:
Installation de 6 nouveaux détecteurs incendie en 2019

- Centrale incendie changée en 2015

- Evacuation & serre files
 - Nouvelle version de la procédure d'évacuation en mars 2019 (Renouvellement de serre files, nouveau découpage des zones)
 - Dernier exercice fait le 22 mai 2019Retour d'expérience:
sensibilisation des personnels + portes fermées

- Incendie sur la campus
Information du personnel sur le Plan Particulier de Mise en Sécurité du campus

Idée de la déléguée Régionale:
Grand exercice d'évacuation du campus
A suivre...

FORMATIONS SÉCURITÉ

- Environ **70** formations sécurité suivies depuis 2015
 - Manipulation extincteur: 9
 - Secourisme: 29
 - Pont roulant / Chariot élévateur: 9
 - Habilitation électrique: 8
 - Sécurité machines outils: 4
 - Transport de matières dangereuses: 2
 - PCR: 3
 - Risque chimique: 1
 - Référent Laser: 1
 - Sensibilisation RPS: 2

- Pour 2020:
 - Message aux personnels le 27/11 pour plan formation de la DR
 - **10** réponses reçues – **22** formations demandées

RPS

- Gros travail de fait sur le sondage RPS 2018
- Retour fait auprès du personnel en Réunion générale du labo
- Atelier organisés lors des journées labo en Novembre 2018
- En attente du retour de la DR sur les résultats au niveau régional/national
- Ce qui n'empêche pas les actions lancées:
 - Communication sur les structures de prise en charge à la DR
 - Renforcement de la prise en charge au CPPM
Anne Porta (service RH du CPPM)
Olivier Angelini (qui intègre le GHS) en tant qu'interlocuteur « hors hiérarchie »
- Contact pris avec une société de conseil en RH pour une évaluation de la situation au CPPM et un plan d'action
 - Devis disponible, décision en attente

MEDECINE DU TRAVAIL

2 actions en cours:

- Poste de travail bruyants

Signalés lors du dernier GHS (serveurs, crates,..)

Organiser des études de postes avec la médecine du travail

- TMS (Trouble Musculo-Squelettique)

Organisation d'une journée de sensibilisation « travail sur écran »

- 09h00 - 12h00: *partie théorique en salle*

Pas de limitation de personnes

- 13h30 - 16h30: *application pratique à chaque poste*

Limité à 8 personnes

Date fixée le 31 Mars 2020

VISITE DU CRHSCT –21/11/2019

REMARQUES & RETOURS

- En attente du rapport
- Imprimantes 3D (2 machines au CPPM)
Danger avec nanoparticules (en particulier avec ABS)
Voir pour filtres/masques
- Salle 505 (haute tension)
Palan non contrôlé; Extincteur non accroché; Pas d'affichage travail isolé
- Local soudure
Masque pour utilisation sableuse; Tuyau gaz soudure périmé
- Local bouteille de gaz (cour arrière)
Pas de cloisonnement entre gaz combustibles et comburants;
- Local stockage produits chimiques
Manque de place et de bacs de rétention
- Salle Pixscan
Utilisation d'isofluorane: entretien filtre; agents déclarés
- Salle 501
Suggestion d'installation d'une ventilation en extraction basse

ACTIONS EN COURS

▪ **Incendie:**

- Sensibilisation à l'importance des exercices d'évacuation
- Installation de détecteurs
- Mise en place d'une liste « dynamique » du personnel pour les évacuations
- Report d'alarme sur téléphone portable

▪ **Exposition au bruit**

- Analyse des postes de travail avec médecine du travail

▪ **RPS et télétravail**

Risque d'isolement, moindre accès à l'information, gestion du temps, difficulté de scinder vie personnelle et vie professionnelle, délitement du collectif, perte du sentiment d'appartenance,...

- Formation des personnels et des encadrants
- RPS Général: Décision à prendre sur l'audit de la société de conseil

▪ **Salles étudiants (122, 608)**

- Inspections régulières

▪ **Pont roulant**

- Recyclage x 2 (aujourd'hui et en Février)

▪ **Laser**

- Nouvelles installations à traiter