

Bilan GT « Plan de prévention 2024 » - Rectorat Créteil - 29 janvier 2024

(10h – 12h30)

Présent.es

Rachel Henry (adjointe DRH)

Yoann Reynaud (conseiller prévention)

Représentant.es (FSU FO UNSA CGT Sud éducation)

Présentation du Plan de prévention 2024 (en regard du bilan 2023 établi par l'administration)

Figurent ci-dessous les demandes d'ajouts des organisations syndicales sur les différents thèmes du PAP 2024 :

Axe 1. Renforcer l'organisation de la santé, de la sécurité et des conditions de travail

1.1 - ajouter les thématiques des groupes de travail du comité de pilotage SST du Rectorat
- communiquer les comptes rendus des réunions du comité de pilotage SST du Rectorat

1.2 - mettre en place des décharges pour les assistant.es de prévention du 1^{er} et du 2nd degré

1.3 - communiquer le bilan des inspections de l'ISST à la FSA

1.4 - informer les agent.es de la démarche pour les accidents de service (Colibris). Dans certaines situations, les agent.es rencontrent des difficultés à faire signer les documents par le supérieur hiérarchique qui craint de valider l'imputabilité au service). Demande de mise en place de documents pré-signés. Si impossible, informer les chef.fes de ce que leur signature ne constitue pas une reconnaissance d'imputabilité

- informer les personnels de leur droit à un Citis (congé pour invalidité temporaire imputable au service)

1.6 - communiquer le bilan des établissements sous tutelle Jeunesse et Sport

1.7 - rendre accessible les DUERP depuis Arena

1.8 - banaliser du temps dans les établissements pour la rédaction des DUERP
- intégrer les exercices de prévention dans les DUERP

1.9 - indiquer le nombre de postes disponibles
- recruter des médecins spécialisés qui pourraient décharger d'une partie de leur travail les médecins de prévention (ergothérapeutes, psychologues...)

1.12 - organiser des formations de secouristes en santé mentale sous forme de webinaires

Axe 2. Renforcer la prise en charge de certains risques professionnels dans la politique de prévention

Pas d'ajout