

USAGE INTERNE

LOKAAL PREVENTIEPLAN (LPP) – PLAN LOCAL DE PREVENTION (PLP)

LUIK A / VOLET A

JAAR/ANNEE: 2022 Blz/page : 01/01

Organisme : J30001 - ACOS Ops & Trg

Item Nr en benaming N° et dénomination	Doelstelling/Objectif	Activiteiten/Activités Opdrachten/Missions	Middelen/Moyens (materieel/matériel, personeel/personnel, financieel/financier)	Verantwoordelijke(n) Responsable(s)	Status¹
13-WB-01	Gestion de risque fonctionnel et individuel	Identification des risques par fonctions	AR	Ass Prev ICCW SLPPT8	R
20-DF-01	Mesures (psychosociales) à propos de l'étude Delphi	Equilibre entre tâches et ressources Adaptation de la culture Org NWOW	Dir H&WB	Ass Prev + HL	EC
21-WB-02	Plan interne d'urgence	Implémentation du PIU KKE dans Dir unité	SHP	Ass Prev	T

¹ in uitvoering/en cours: EC
beëindigd/terminé: T
niet gestart/pas démarré: R

USAGE INTERNE

LOKAAL PREVENTIEPLAN (LPP) - PLAN LOCAL DE PREVENTION (PLP)

LUIK B / VOLET B

JAAR/ANNEE: 2022 Blz/page : 01/01

Organisme : J30001 - ACOS Ops & Trg

Item Nr en benaming N° et dénomination	Doelstelling/Objectif	Activiteiten/Activités Opdrachten/Missions	Middelen/Moyens (materieel/matériel, personeel/personnel, financieel/financier)	Verantwoordelijke(n) Responsable(s)	Status¹
70-O&T-01	Prévenir la propagation du CoVid-19 et amoindrir l'impact d'une contamination pour le Pers et le fonctionnement de l'unité	TBD	TBD	Ass Prev + HL	T
70-O&T-02	Analyser le besoin et le cas échéant réaliser une DEPARIS au sein de notre unité	DEPARIS	DEPARIS	Coord DEPARIS	EC

¹ in uitvoering/en cours: EC
beëindigd/terminé: T
niet gestart/pas démarré: R

USAGE INTERNE

USAGE INTERNE

70-O&T-03	Entretenir une culture d'unité pendant et après CoViD19	<ul style="list-style-type: none">- Sy @ work- Relationship @ work- Intégration des nouveaux arrivants	TBD	Ass Prev + HL	EC
70-O&T-04	Préparer l'unité à la restructuration	<ul style="list-style-type: none">- Prep Org, Pers et physique	TBD	HL + Ass Prev	EC

¹ in uitvoering/en cours: EC
beëindigd/terminé: T
niet gestart/pas démarré: R

USAGE INTERNE