



## Liste annuelle des tâches d'entretien

Lieu : \_\_\_\_\_

Chercheur principal : \_\_\_\_\_ Poste : \_\_\_\_\_ Courriel : \_\_\_\_\_

Personne contact dans le laboratoire : \_\_\_\_\_ Poste : \_\_\_\_\_ Courriel : \_\_\_\_\_

<b>Produits chimiques</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>
Vérifier l'inventaire des produits chimiques dans Vertère pour voir si un même produit chimique ne se trouve pas en plusieurs quantités. <ul style="list-style-type: none"><li>Il arrive souvent qu'un produit chimique instable soit laissé pour compte au profit d'une nouvelle bouteille, ce qui entraîne l'abandon de quantités à moitié utilisées (p. ex. : butyllithium [BuLi], diisopropylamide de lithium [LDA], solvants).</li></ul>		
Déterminer s'il y a des produits chimiques qui ne servent plus.		
Réorganiser les armoires de manière à assurer une conservation adéquate de leur contenu et à réduire les réactions croisées. <ul style="list-style-type: none"><li>Une conservation inadéquate entraîne souvent la cristallisation des bouteilles.</li></ul>		

<b>Équipement</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>
Débarrasser les réfrigérateurs et les congélateurs des échantillons inutiles.		
Veiller à ce que les tuyaux et les câbles reliés à l'équipement (air comprimé, azote) soient en bon état. S'ils ne sont pas en bon état, remplacez-les.		
Décongeler les réfrigérateurs et les congélateurs. <ul style="list-style-type: none"><li>Conserver les produits chimiques et les échantillons dans des boîtes en polystyrène contenant de la glace sèche.</li></ul>		
Purger les conduites de gaz - (Date : _____)		
Changer l'huile dans tous les appareils.		

<b>Hotte</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>
Nettoyer le sol et le châssis de la hotte.		
Changer l'huile dans les bains d'huile - (Date : _____)		
Veiller à ce que les tuyaux et les câbles reliés aux appareils dans la hotte (approvisionnement en eau, air comprimé, azote) soient en bon état. S'ils ne sont pas en bon état, remplacez-les.		

<b>Contenants à déchets</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>
Vider les contenants à objets tranchants et à déchets chimiques extra.		
Évaluer de nouveau leur emplacement afin d'assurer une utilisation efficace et sécuritaire.		

<b>Équipement d'urgence</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>
Vérifier la trousse de déversement. La fermeture est-elle encore étanche?		
Vérifier la douche oculaire. A-t-elle été vérifiée mensuellement? Sinon, parlez-en lors d'une réunion d'équipe.		

<b>Propreté du laboratoire</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>
Chercher les endroits qui peuvent présenter un danger de trébuchement.		
Nettoyer tous les comptoirs et faire une demande de nettoyage du plancher.		
Vérifier que tous les permis soient en ordre.		