

Etablissement : Faculté de médecine

Unité de travail : UMR 1092 INSERM laboratoire de microbiologie

Année : 2013

Locaux	Dangers ou facteurs de risques identifiés	Description des risques Modalités d'exposition aux dangers	Nombre de personnes exposées	Moyens de prévention existants : description	Correct	A améliorer	A redéfinir ou à mettre en place	Appréciations générales sur la maîtrise des risques
Pièce 316 Thermocycleurs Post PCR	Equipements de travail  Risques chimiques  Risque électrique	Armoire produits chimiques (petites quantités)  Trop de multiprises	De 1 à 12 personnes	entretien du matériel vérification annuelle des installations électriques.  Armoire fermée pictogramme + affichage incompatibilités quelques produits sur l'armoire	X X  X X		X	Prévoir achat armoire plus grande  Rajouter des prises
Pièce 316A Bactériologie	Equipements de travail  Risques biologiques  Gaz de ville	Manipulations d'agents pathogènes classe 2  Brûlure , incendie, asphyxie	De 1 à 4 personnes	entretien du matériel  EPI + BPL Pictogrammes dangers biologiques Gestion des déchets DASRI  Coupure générale identifiée	X  X X  X		X	Achat à prévoir

<p>Pièce 320 + salle propre + salle « sale »</p>	<p>Equipements de travail</p> <p>Risques chimiques</p> <p>Rayonnements non ionisants</p> <p>Risques biologiques</p> <p>TMS</p>	<p>Manipulation produits toxiques ( phénol, chloroforme...)</p> <p>Hotte avec UV</p> <p>Manipulations de bactéries classe 2</p> <p>Installations de 2 bureaux occasionnels pour les stagiaires</p>	<p>De 1 à 12 personnes</p>	<p>Entretien du matériel</p> <p>Utilisation d'une sorbonne Affichage conduite à tenir avec phénol Gestion des déchets</p> <p>Ne pas travailler avec UV de la hotte Pictogramme</p> <p>EPI BPL Gestion des déchets Pipettes à piston souple</p>	<p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p>			<p>X</p> <p>A revoir</p>
<p>Pièces 323</p> <p>Bureaux chefs</p>	<p>Travail sur écran</p>	<p>Fatigue oculaire</p>	<p>2 à 5 personnes</p>	<p>Gestes et postures</p> <p>Sièges réglables</p>	<p>X</p>	<p>X</p>		<p>I siège non réglable</p>
<p>Pièce 321</p> <p>Bureaux étudiants</p>	<p>Travail sur écran</p>	<p>Fatigue oculaire</p>	<p>5 à 9 personnes</p>	<p>Gestes et postures</p> <p>Sièges réglables</p> <p>Espace de confort réduit</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>5 sièges non réglables</p> <p>A améliorer</p>

<p>Pièce 353</p> <p>Labo photo Salle gels électrophorèse</p>	<p>Equipements de travail</p> <p>Risques chimiques</p>	<p>Utilisation de midori green</p>	<p>1 à 4 personnes</p>	<p>Entretien du matériel</p> <p>Papiers de protection sur les paillasses EPI Gants nitrile</p> <p>Affichage consignes sécurité pictogramme</p> <p>Elimination des déchets</p>	<p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p>			
<p>Pièce 355</p> <p>Pièce protéines</p>	<p>Risques chimiques</p> <p>Equipements de travail</p> <p>Rayonnements non ionisants</p>	<p>Hotte avec UV</p>	<p>1 à 3 personnes</p>	<p>BPL EPI Elimination des déchets</p> <p>Entretien du matériel</p> <p>Ne pas travailler avec UV</p> <p>Pièce très encombrée</p>	<p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p>	<p>X</p>		<p>Eliminer étuve non utilisée</p>
<p>Pièce 356</p> <p>Pièce « biofilm »</p>	<p>Equipements de travail</p> <p>Risques biologiques</p> <p>Cartouche de gaz</p>	<p>Manipulations de bactéries</p> <p>Brûlure incendie</p>	<p>1 à 2 personnes</p>	<p>entretien du matériel</p> <p>Information sur les BPL Gestion des déchets Sorbonne</p> <p>Détecteur CO2</p>	<p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p>	<p>X</p>		<p>A prévoir dans les nouveaux locaux</p>

<p>Pièce 351</p> <p>Cultures cellulaires</p>	<p>Rayonnements non ionisants</p> <p>Equipements de travail</p> <p>Risques biologiques</p> <p>Gaz comprimés</p>	<p>Hotte avec UV</p> <p>Manipulations de virus</p> <p>Utilisation bouteilles CO2</p>	<p>1 à 2 personnes</p>	<p>Ne pas travailler avec UV de la hotte pictogramme</p> <p>entretien du matériel</p> <p>Information sur les BPL. Gestion des déchets biologiques DASRI pictogramme</p> <p>Chainage des bouteilles Détecteur CO2</p>	<p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p>	<p>X</p>		<p>A prévoir dans les nouveaux locaux</p>
<p>Pièce 450</p> <p>Préparatoire</p>	<p>Risques biologiques</p> <p>Gaz de ville</p> <p>Equipements de travail</p>	<p>Manipulations de bactéries classe 2</p> <p>Brûlure asphyxie incendie</p>	<p>1 à 2 personnes</p>	<p>BPL utilisation EPI Gestion des déchets DASRI</p> <p>extincteur Coupure générale identifiée Vérification annuelle des tuyaux</p> <p>Entretien du matériel</p>	<p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p>			

<p>Pièce 401 Salle TP</p>	<p>Risques biologiques</p> <p>Gaz de ville</p> <p>Equipements de travail Travail sur microscopes</p>	<p>Manipulations de bactéries classe 2</p> <p>Utilisation de colorants</p> <p>Brûlure incendie</p> <p>fatigue oculaire</p>	<p>1 à 30 personnes</p>	<p>BPL utilisation EPI rince œil</p> <p>Gestion des déchets DASRI</p> <p>Evacuation colorants</p> <p>PSM</p> <p>Coupure générale identifiée</p> <p>Couverture anti feu extincteur</p> <p>Entretien du matériel Limiter le temps de travail</p>	<p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p>		<p>X</p> <p>X</p>	<p>Prévoir pictogrammes</p> <p>.Prévoir achat</p> <p>Prévoir achat</p>
-------------------------------	--	--	-----------------------------	--	---	--	-------------------	--