

Etablissement : UNIVERSITE DE LIMOGES – FACULTE DE MEDECINE

Unité de travail : Laboratoire d'Histologie

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
Laboratoire de recherche	Risques Biologiques	Cultures Cellulaires : contaminations	2	Equipement de protection : blouse, Gants latex, PSM (Signalisation danger biologique, Liste des personnels autorisés, Procédures écrites) Masque P2 ou P3 Evacuation des déchets selon la Procédure avec inactivation des déchets avant rejet	X		X	
	Utilisation de la verrerie	Coupure Contamination Projection	2	utilisation de gants rangement du matériel paillasse non encombrée	X			
	Appareils électriques	Electrisation ou électrocution Inflammation	2	Prises protégées contre les projections Liaisons courtes pour limiter l'encombrement des câbles	X			
	Centrifugeuse	Risques de projection	2	Système d'arrêt d'urgence Capot de protection	X			

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
		Utilisation d'objets coupants : scalpels, de seringues	2	Information des utilisateurs sur les dangers des coupures Conteneurs adaptés DASRI Limiter le nombre d'objets coupants et piquants	X X X			
Laboratoire de recherche	Risques Chimiques  Risques chimiques	Manipulation de produits chimiques : risque de brûlures, inhalation, projection...	2	Affichage des pictogrammes, équipement de protection, blouse, gants latex, et nitrile masque P2 ou P3 <b>SORBONE, HOTTE CHIMIQUE</b> Protocoles écrits Stockage produit <b>Suivi médical</b> Danger projection de produit Evacuation des déchets selon la procédure Définir la liste des CMR utilisé	X X  X	X  X  X	X X X	Armoire  Lave œil dans couloir
	Bec Bunsen	Brûlure, explosion	2	Vérification de l'état du tuyau de gaz et de sa date de péremption Fermeture du gaz après utilisation	  X	X		
Salle de culture	Manipulation de bouteilles de Co2	Risque de chute Danger d'asphyxie	2	Chaînage des bouteilles debout Ventilation de la salle Oxymètre		X	X X	
Laverie	Equipement sous pression	Risques liés à la pression, à la température	2	Habilitation à la conduite d'autoclaves Consigne de sécurité à côté de l'autoclave Gants résistant à la chaleur	  X	X	X	Inscription faite pour formation



