

## Formation au risque biologique – deuxième année de formation

		Temps forts	Démarche	Ressources
Deuxième année de formation	<b>Analyse des risques professionnels</b>		<b>Analyse d'une situation de travail présentant un risque biologique :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- identification de la situation exposante (situation dangereuse),</li> <li>- identification de l'évènement déclencheur (évènement dangereux),</li> <li>- repérage dans la chaîne de transmission (agent(s), réservoir(s), voie(s) d'exposition),</li> <li>- identification des dommages,</li> <li>- <i>évaluer le niveau de risque (en bac pro seulement).</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Outils d'analyse : méthode des 5M, ITMaMi, QQQQCP...</li> <li>▪ Photos, protocoles, vidéos de situations professionnelles</li> <li>▪ <b>Fiches 3RB voie professionnelle (analyse globale de la situation)</b></li> <li>▪ Retour d'expérience des PFMP</li> <li>▪ Mise en lien avec le référentiel de PSE</li> <li>▪ Brochure <b>INRS ED 988</b> (Les risques biologiques au travail)</li> <li>▪ Brochure <b>INRS ED 6034</b> (Les risques biologiques en milieu professionnel)</li> </ul>
	<b>Classification des agents biologiques</b>		<b>Recherche et classification des agents biologiques</b> spécifiques au secteur professionnel.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Base de données d'agents biologiques</b></li> <li>▪ <b>Base de données de maladies professionnelles</b></li> <li>▪ Articles de presse, situations professionnelles, expérience des PFMP</li> </ul>
	<b>Démarche de prévention des risques professionnels</b>		<b>Proposition et hiérarchisation</b> des mesures de prévention dans une situation professionnelle donnée	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 9 principes de prévention <b>Vidéo INRS anim044</b></li> <li>▪ Mise en lien avec le référentiel de PSE</li> <li>▪ <b>Fiches 3RB d'analyse de situations professionnelles</b></li> </ul>
	<b>Mise en pratique professionnelle</b>		<b>A chaque TP et en PFMP :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- analyse du risque biologique</li> <li>- proposition et hiérarchisation des mesures de prévention</li> <li>- mise en œuvre des mesures de prévention possibles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Brochures INRS  <b>ED 105</b> (protection respiratoires)  <b>ED 112</b> (gants - risque chimique)  <b>ED 118</b> (gants - métiers de la santé)  <b>ED 918</b> (DASRI) ...</li> <li>▪ Brochures INRS spécifiques aux secteurs professionnels</li> <li>▪ <b>Fiche d'observation de situation en PFMP</b></li> </ul>