

Formation au risque biologique – deuxième année de formation

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