

	J1 : Dimanche 19 février	J2 : Lundi 20 février	J3 : Mardi 21 février
8h30-09h30	Cérémonie d'ouverture : IPA, DGPPS, OMS Accueil des participants Présentation des participants, règles de base <ul style="list-style-type: none"> <li>• Objectifs du cours,</li> <li>• Pré-test</li> <li>• <b>INTRODUCTION A LA BIOSECURITE/BIOSURETE,</b> Derrar.F, Bouzeghoub.S</li> </ul>	Al Amir.H/ Mohammedi.D  Revue du jour 1 : Rappel et Synthèse de la journée précédente	Revue du jour 2 : Rappel et Synthèse de la journée précédente
09h30-10h30	<b>GENERALITES :</b> Derrar.F, Bouzeghoub.S  <b>GESTION DU RISQUE BIOLOGIQUE :</b> Al Amir.H/ Mohammedi.D <ul style="list-style-type: none"> <li>• Développement du concept</li> <li>• Qu'est-ce que la gestion du risque biologique ?</li> </ul>	Hachid.A /Bensalem.A  • <b>BioRAM Lite</b>  Exercice 3 (A, B, C), étapes 1 et 2  • Récapitulatif et messages essentiels Synthèse	<b>PERFORMANCE :</b> Boulahbal.D/Saoud.Z  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Définition</li> <li>• Exercice 1 (Scénario de performance), étapes 1 et 2</li> <li>• Contrôle, assurance, Amélioration.</li> <li>• Exercice 2 (A, B, C)</li> </ul> Synthèse
10h30-11h15			
11h15-11h30	<b>Pause-café</b>	<b>Pause-café</b>	<b>Pause-café</b>
11h30-12h30	<b>ÉVALUATION DU RISQUE BIOLOGIQUE :</b> Al Amir.H/ Mohammedi .D <ul style="list-style-type: none"> <li>• Exercice 1 (cuisine)</li> <li>• Définition du danger, du risque et de la menace</li> <li>• Évaluation du risque</li> </ul> Synthèse	• <b>REDUCTION DU RISQUE BIOLOGIQUE :</b> Hachid.A /Bensalem.A  • Exercice 1 (A, B, C), étapes 1 et 2	Boulahbal.D/Saoud.Z  • Exercice 3 (Scénario Université de la Cataracte) étape 1
12h30-13h30	<b>Pause déjeuner</b>	<b>Pause déjeuner</b>	<b>Pause déjeuner</b>
13h30-14h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exercice 2 (VIH) :Al Amir.H/ Mohammedi.D</li> <li>• étapes 1 et 2</li> </ul>	Hachid .H/Bensalem.A • Mesures de réduction • Avantages et Inconvénients	• <b>CWA 15793</b> Boulahbal.D/Saoud.Z • Exercice 3 (Université de la Cataracte) étape 2
14h30-14h45	<b>Pause-café</b>	<b>Pause-café</b>	<b>Pause-café</b>
14h45-17h30	Exercice 2 (VIH) :Al Amir.H/ Mohammedi.D <ul style="list-style-type: none"> <li>• étapes 3 et 4</li> <li>• étape 5</li> <li>• Avantages d'une solide évaluation du risque</li> <li>• Définition d'un risque acceptable</li> </ul>	Hachid .A/Bensalem.A  • Fixation des priorités • Exercice 2 (A, B, C) • Application de La réduction	• Réflexion individuelle    Boulahbal.D/Saoud.Z Résumé

	<b>J4 : Mercredi 22 février</b>	<b>J5 : Jeudi 23 février</b>
<b>8h30-09h00</b>	Revue du jour 3 :	Revue du jour 4 :
<b>09h00-11h00</b>	<b>TRANSPORT DES MATIERES INFECTIEUSES :</b> (Iguer.F/Hachid.A) • Introduction • Termes utilisés pour le transport des matières infectieuses	<b>TRANSPORT DES MATIERES INFECTIEUSES :</b> (Korichi.M /Boulahbal .D) • Documentation requise (exercices) • Envois réfrigérés à la neige carbonique/ azote liquide
<b>11h00-11h30</b>	<b>Pause café</b>	<b>Pause café</b>
<b>11h30-13h00</b>	(Iguer.F/ Hachid.A) • Catégorisation et identification des matières infectieuses/exercices • Emballage des matières infectieuses/ exercices.	(Korichi .M/Boulahbal.D) • Envois réfrigérés à l'azote liquide (dry shipper's) • Post -test • Evaluation du cours par les participants
<b>13h00-14h00</b>	<b>Pause déjeuner</b>	<b>Pause-déjeuner</b>
<b>14h00-15h30</b>	• Marquage et étiquetage/exercices (Iguer.F/ Hachid.A)	• <b>Partage des résultats du pré et post test</b>
<b>15h30-15h45</b>	<b>Pause café</b>	<b>Pause café</b>
<b>15h45-17h30</b>	<b>Visite d'un laboratoire BSL3</b> <b>Simulations au laboratoire</b>	• <b>Remise des attestations.</b> • <b>Clôture : IPA, DGPPS, OMS</b>