



Analyse de cas partie A – Conseil

Protection NBC 1

Préparation :	25 minutes
Durée de la consultation :	max. 13 minutes
Forme de consultation:	libre
Contenu de la consultation :	Analyse de la mission, journée de formation et perfectionnement pour les cadres
Public cible :	Mandant
Outils :	Flipchart, paroi à épingler, visualiseur



Table des matières

1	Courriel du commandant (mandant).....	3
2	Mission pour le conseil	4
4	Annexe 2 : Objectifs	6
4.1	Leçon 1 – Mettre en place une quarantaine (60').....	6
4.2	Leçon 2 – Utiliser les instruments de mesure (60').....	6
4.3	Leçon 3 – Réaliser des mesures de débit de dose ambiant (DDA) (60').....	6
4.4	Leçon 4 – Présenter les résultats (60').....	6
4.5	Leçon 5 – Mettre en place et exploiter le parcours de décontamination (60')... 7	
4.6	Leçon 6 – Rapporter les résultats (60').....	7
4.7	Leçon 7 – Présentation « Coronavirus » (60')	7
4.8	Leçon 8 – Réaliser les mesures de la contamination (60')	7



1 Courriel du commandant (mandant)

Chère/cher collègue,

Tu es l'instructrice/instructeur responsable pour le domaine de la protection NBC, c'est pourquoi je m'adresse à toi. Il y a deux semaines, nous avons effectué notre cours de répétition avec la section de protection NBC. Durant la deuxième journée du CR, un exercice d'intervention sur le thème d'un « rayonnement radioactif de grande envergure » a eu lieu. Selon moi, cet exercice ne s'est pas déroulé de manière satisfaisante.

De manière générale, les méthodes de mesure des APCi étaient correctes, mais de nombreuses erreurs d'inattention se sont glissées dans les rapports. Il s'agit notamment de la transmission de mesures erronées ou de mauvaises indications sur les lieux concernés. En cas d'urgence, cela nous empêcherait de prendre les bonnes décisions.

Le parcours de décontamination pour les équipes de mesure et les autres forces d'intervention était bien pensé, mais la réalisation a laissé à désirer, ce qui a entraîné des temps d'attente très longs et des cas de dissémination de matériel contaminé.

Lors de la présentation des résultats devant l'organe cantonal de conduite (OCC) par le chef de section protection NBC, des faiblesses ont été remarquées. Sur le plan technique, la présentation était correcte, mais le chef de section n'a pas su mettre en avant les points importants, parce qu'il se perdait dans des détails et qu'il n'avait pas pensé à prendre une carte illustrée pour clarifier ses propos.

Après discussion avec le chef de la section protection NBC, j'ai élaboré un programme cadre de travail pour le prochain cours de répétition afin de rectifier les problèmes cités précédemment.

Je te prie donc de :

- 1.) Vérifier / réviser le contenu de la journée de formation afin de réduire les problèmes rencontrés
- 2.) Proposer des idées pour un perfectionnement spécifique des cadres

Tu trouveras ci-joint un extrait du profil de prestations de la section.

Merci d'avance pour ton retour.

Meilleures salutations,
xy

Extrait du profil de prestations

Produit	Qualité	Quantité	Délai	Capacité à durer
Section Protection NBC 1	<ul style="list-style-type: none">▪ mesure du débit de dose ambiant et fourniture des preuves de la contamination radioactive▪ annoncer les résultats des mesures▪ mettre en place et exploiter des postes de décontamination	12 APCi	en l'espace d'une heure	de plusieurs jours à plusieurs semaines



2 Mission pour le conseil

1. **Analyse de la mission**

Analysez le courriel et les produits (programme cadre de travail et objectifs) annexés que le commandant vous a transmis. Tenez-vous prêt·e à présenter votre analyse de la mission dans une forme adéquate.

2. **Journée de formation**

Évaluez la proposition du commandant concernant la journée de formation durant le cours de répétition. Élaborez d'éventuelles propositions d'amélioration ou d'adaptation et justifiez-les.

3. **Perfectionnement pour les cadres**

Établissez des thèmes prioritaires pour le perfectionnement des cadres et motivez vos choix.



3 Annexe 1 : Programme de travail

Étude de cas

Programme cadre de travail Protection NBC OPC xy

1. Woche vom / Semaine du

31.12.2018 au 05.01.2019

Zeit heure	Montag / lundi	Dienstag / Mardi	Mittwoch / Mercredi	Donnerstag / Jeudi	Freitag / Vendredi	Samstag / Samedi	Zeit heure	Bemerkungen / Observations
	Cours préparatoire de cadres NBC			CR NBC (jour 1, formation)	CR NBC (jour 2, exercice)			
0400				Gr 1	Gr 2	Gr 3		01)
0500								02)
0600								03)
0700								04)
0800								05)
0900								06)
1000								07)
1100								08)
1200								09)
1300								10)
1400								11)
1500								12)
1600								13)
1700								14)
1800								15) SST/Mission
1900								16) Autres/Tiers
2000								U)
2100								K)
2200								T)
								W)
								M)
								P)
								A)
								B)
								V) Déplacement
								G) Terrain
								Y) Information comm.
								E)
								L)
								B)
								F)
								I) Autres/Tiers
								Ⓢ) Véhicule privé
								Ⓢ)
								Ⓢ)
								Ⓢ)
								Ⓢ)
								Ⓢ) de l'OPC
								Ⓢ) Autres/Tiers
								30 Rapport de compagnie
								31 Rapport de bataillon
								Commandant



4 Annexe 2 : Objectifs

Il convient de planifier les leçons à l'échelon du groupe pour 10 participants.

4.1 Leçon 1 – Mettre en place une quarantaine (60')

Objectif didactique :

⇒ Le groupe protection NBC est capable de mettre en place une quarantaine sur la maquette du terrain.

Contenu :

- Théorie sur la quarantaine
- Donnée d'ordre
- Travail de groupe sur la maquette du terrain
- Présentation

4.2 Leçon 2 – Utiliser les instruments de mesure (60')

Objectif didactique :

⇒ L'APCi sait utiliser les divers instruments de mesure de manière autonome sans s'aider du mode d'emploi.

Contenu :

- Rappel sur l'utilisation des instruments de mesure
- Donnée d'ordre
- Réalisation de mesures
- Évaluation

4.3 Leçon 3 – Réaliser des mesures de débit de dose ambiant (DDA) (60')

Objectif didactique :

⇒ L'APCi est capable de réaliser des mesures de DDA.

Contenu :

- Enfiler la tenue de protection
- Réaliser des mesures de DDA
- Retirer la tenue de protection

4.4 Leçon 4 – Présenter les résultats (60')

Objectif didactique :

⇒ L'APCi est capable de présenter les résultats des mesures de manière concise et adaptée au public cible.

Contenu :

- Reporter les résultats des mesures sur une carte
- Préparer la présentation
- Effectuer la présentation



4.5 Leçon 5 – Mettre en place et exploiter le parcours de décontamination (60')

Objectif didactique :

⇒ L'APCi est capable de réaliser la tâche qui lui a été assignée dans le parcours de décontamination et d'empêcher toute dissémination de matériel contaminé.

Contenu :

- Donnée d'ordre chef de section
- Donnée d'ordre chef de groupe
- Guide de groupe pour la mise en place d'un parcours de décontamination
- Exploitation d'un parcours de décontamination
- Démontage d'un parcours de décontamination
- Discussion

4.6 Leçon 6 – Rapporter les résultats (60')

Objectif didactique :

⇒ L'APCi est capable de rapporter sous forme de lettre les résultats des mesures avec des indications correctes (unités de mesure, lieu de mesure, etc.).

Contenu :

- Rappel sur l'élaboration de rapports
- Mission
- Élaborer le rapport
- Évaluation

4.7 Leçon 7 – Présentation « Coronavirus » (60')

Objectif didactique :

⇒ L'APCi est capable de décrire avec ses propres mots la propagation et les conséquences du coronavirus et de nommer des mesures de protection adaptées.

Contenu :

- Présentation coronavirus
- Contrôle des objectifs

4.8 Leçon 8 – Réaliser les mesures de la contamination (60')

Objectif didactique :

⇒ L'APCi est capable de contrôler de manière autonome la contamination de personnes au moyen de mesures.

Contenu :

- Rappel sur les mesures de la contamination
- Mesure de la contamination sur divers mannequins
- Évaluation