



FICHE ACTIVITE

Référence : INC C3

U.V. J.S.P. concernée(s)

1

2

3

4

Théorie

Pratique

Evaluation

U.V. **INCENDIE**

U.V. – J.S.P. 1

Séquence

↳ Marche générale des opérations

Contenu	Théorie	Durée prévisionnelle en Minutes
		90

1. Généralité :

2. Reconnaissance :

- ↳ Objectif de la reconnaissance
- ↳ Rôle du binôme de reconnaissance
- ↳ Différents éléments à rechercher
- ↳ Règles de sécurité à respecter lors de la reconnaissance
- ↳ La coupure des fluides

3. Sauvetage et mise en sécurité :

- ↳ Spécificité des sauvetages lors des incendies
- ↳ Distinction entre le sauvetage et la mise en sécurité, le confinement, l'évacuation,



4. **Établissement :**

- ↪ Phase de la mise en place des tuyaux entre le ou les points d'attaque et l'engin
- ↪ Alimentation de l'engin.

5. **Attaque :**

- ↪ Phase de la manœuvre destinée à abattre les flammes pour enrayer la propagation du feu

6. **Protection :**

- ↪ Nécessité de la protection des biens pendant et après l'attaque
- ↪ Techniques à mettre en œuvre

7. **Déblai :**

- ↪ Nécessité du déblai lors des incendies
- ↪ Matériels de déblai,
- ↪ Mesures de sécurité relatives à l'utilisation des matériels de déblai
- ↪ Utilisation d'une caméra thermique et de la ventilation opérationnelle
- ↪ Principes de sécurité à respecter

Attention à la baisse de vigilance après l'attaque, aux retraits inopportuns des ARI, aux risques d'effondrements d'éléments de structure.

8. **Surveillance :**

- ↪ Nécessité de la surveillance pour éviter une reprise de feu
- ↪ Disposition à prendre, les relèves
- ↪ Principes de sécurité à respecter

9. **Reconditionnement :**

- ↪ Nécessité du reconditionnement : remettre l'engin et le personnel puissent être de nouveau opérationnel
- ↪ Principes,
- ↪ Où, quand, comment,

Matériel	
-----------------	--

- ↪ Ordinateur + vidéoprojecteur
- ↪ Diaporama sous ATENA



Consignes

- ↳ Insister sur le travail en binôme (communication, sécurité, etc.) lors des reconnaissances.
- ↳ Insister sur la nécessité de la protection des intervenants lors d'un déblai (protection respiratoire, vestimentaire, LSPCC, etc.).
- ↳ Insister sur l'importance de la surveillance.

Ce qu'ils doivent retenir

Différentes étapes de la MGO :

- ↳ Généralité
- ↳ Reconnaissance
- ↳ Sauvetage et mise en sécurité
- ↳ Établissement
- ↳ Attaque
- ↳ Protection
- ↳ Déblai
- ↳ Surveillance
- ↳ Reconditionnement

La MGO n'est pas un déroulé chronologique mais un ensemble de phases d'action contre l'incendie avec une complémentarité et simultanité des différentes phases (exemples : sauvetage et attaque ; attaque et protection).

Importance de la reconnaissance initiale et des reconnaissances au cours de l'opération.

Lieu

- ↳ Salles de cours

Remarques

- ↳ Les mises en pratiques se feront tout au long de l'apprentissage et des différents stages au SDMIS.