



FICHE ACTIVITE

Référence : INC C1

U.V. J.S.P. concernée(s) 1 2 3 4

Théorie Pratique Evaluation

U.V.

U.V. – J.S.P. 1

Séquence

↪ Les différentes lances en service au SDMIS

Contenu	Théorie		Durée prévisionnelle en Minutes	30
---------	---------	--	---------------------------------	----

- ↪ Utilisation et intérêt des lances
- ↪ Les LDV
- ↪ Les lances sur EPC
- ↪ Les lances canons
- ↪ Les lances écran
- ↪ Les lances à mousse
- ↪ Possibilités opérationnelles
- ↪ Les différents jets

Contenu	Pratique		Durée prévisionnelle en Minutes	60
---------	----------	--	---------------------------------	----

- ↪ Chaque JSP doit prendre la position du porte lance et du double porte lance et ouvrir, fermer la lance en passant par le réglage des 4 jets d'une LDV.



Matériel

- ↪ Ordinateur + vidéoprojecteur
- ↪ Diaporama sous ATENA
- ↪ LDV 40 mm
- ↪ Engins incendie

Consignes

- ↪ Faire manipuler les JSP sur une lance en eau : ouverture, fermeture, création des différents jets.
- ↪ Position du porte lance et du double porte lance.

Ce qu'ils doivent retenir

- ↪ Description, caractéristiques, différents jets, pression, débit, mise en œuvre des différentes lances du corps.
- ↪ Possibilités opérationnelles.
- ↪ Les différents jets et leurs utilisations.

Lieu

- ↪ Salle de cours
- ↪ Aire de manœuvres

Remarques

- ↪ La lance à mousse sera mise en œuvre lors de la M 5
- ↪ L'outil lance doit parfaitement être maîtrisé : faire atteindre des cibles, surface à couvrir tout au long de la formation.
- ↪ Seules les lances en service au SDMIS sont à enseigner.