ASSOCIATION DÉPARTEMENTALE-MÉTROPOLITAINE DES JEUNES SAPEURS-POMPIERS

FICHE ACTIVITE

Référence :	INC	C1	
U.V. J.S.P.	concernée(s)	1 2 3 X 4	
	X Théorie	Pratique Evaluation	
U.V.	INCENDIE		
U.V. – J.S.P. 4			
Séquence			
Phénomènes thermiques en volumes clos ou semi-clos			
	T		
Contenu	Théorie	Durée prévisionnelle en Minutes 60	

- béfinition d'un volume clos ou semi-ouvert,
- ♦ Phénomènes d'EF et d'EGE,
- Scénarios types de ces phénomènes,
- Eléments nécessaires à l'apparition des phénomènes,
- Importance de la présence de combustibles et de l'apport d'air extérieur,
- Substitution Conséquences pour les personnels exposés à ces phénomènes,
- Signes annonciateurs : EF, EGE.

Matériel

- ♦ Ordinateur + vidéoprojecteur
- 🖔 Diaporama sur site ADMJSP espace formateur

ASSOCIATION DÉPARTEMENTALE-MÉTROPOLITAINE DES JEUNES SAPEURS-POMPIERS

Consignes

- Insister sur la potentialité de survenue d'une EF ou d'un EGE dans les volumes clos ou semi-ouverts classiques (appartement, combles, caves, etc.),
- Intervention en volume clos ou semi-ouvert = vigilance, analyse, réactions permanentes, Les éléments pratiques seront traités en semaines complémentaires JSP 4.

Ce qu'ils doivent retenir

- ☼ Définition d'un volume clos ou semi-ouvert,
- ♦ Phénomènes d'EF et d'EGE,
- Eléments nécessaires à l'apparition des phénomènes,
- Substitution Conséquences pour les personnels exposés à ces phénomènes,
- Signes annonciateurs : EF, EGE,

Lieu

Salle de cours

Remarques

- Différentes vidéos sont disponibles sur la plateforme ATENA : à vous de choisir celles qui vous conviennent le mieux pour illustrer ces phénomènes thermiques.
- Ce cours doit être vu avant la semaine complémentaire JSP 4 car les formateurs permanents reprennent certains points dans leurs travaux pratiques.