

# GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II

SESSION DE JUIN 2005

CAP OPERATEUR PROJECTIONNISTE DE L'AUDIOVISUEL

**EP<sub>3</sub> – LEGISLATION PROFESSIONNELLE**

## *DOSSIER SUJET*

Première partie                      page 2/3                      / 20

Deuxième partie                      page 3/3                      / 20

**TOTAL                                      / 40**

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	Session JUN 2005	Facultatif : code		
Examen et spécialité CAP OPERATEUR PROJECTIONNISTE DE L'AUDIOVISUEL				
Intitulé de l'épreuve EP 3 – LEGISLATION PROFESSIONNELLE				
Type DOSSIER SUJET	Facultatif : date et heure	Durée 1 h 30	Coefficient 3	N° de page / total 1/3

## PREMIERE PARTIE ( 20 points)

La direction d'un complexe cinématographique, désireuse d'offrir un confort optimal à ses spectateurs, procède au remplacement de la totalité de ses 787 fauteuils et de ses 4 écrans de projection. A l'issue de ces travaux, le registre de sécurité est complété et consulté. Dans cet établissement, l'éclairage de sécurité est composé de foyers reliés à une source centrale ou batterie d'accumulateurs.

**Question 1)** Quels sont le type et la catégorie de cet établissement ?

**2 points**

**Question 2)** a) Définir le classement « M3 » établi sur le procès verbal de réaction au feu de la toile d'écran ?

**2 points**

b) Quel sera le degré de réaction au feu des housses de fauteuils ?

**2 points**

**Question 3)** Citer les éléments importants devant figurer dans le registre de sécurité ?

**4 points**

**Question 4)** Par quelle instance technique, l'avis favorable d'exploitation sera-t-il délivré ?

**1 point**

**Question 5)** Expliquer les 2 fonctions assurées par l'éclairage de sécurité lors de la défaillance de l'éclairage normal ?

**4 points**

**Question 6)** Quelle doit être l'autonomie minimale de l'éclairage de sécurité en secours ?

**2 points**

**Question 7)** Quelles seront les particularités du local recevant les batteries d'accumulateurs ?

**3 points**

## DEUXIEME PARTIE ( 20 points)

Dans les locaux de projection, nous trouvons en moyen de secours, 2 extincteurs « DIOXYDE DE CARBONE 2 Kg » et 1 extincteur « EAU AVEC ADDITIFS 6 Litres ». Un système d'alarme incendie, par action manuelle, de type 2b, équipe ce cinéma. La temporisation de l'alarme générale est de 3 minutes. L'évacuation du public se fera par des dégagements, dont l'un est de « 3 UP ».Le désenfumage, par tirage mécanique, de la grande salle s'effectue par balayage.

**Question 1)** Citer les différents modes de propagation du feu . **4 points**

**Question 2)** a) Préciser les caractéristiques et mode d'extinction pour chacun des extincteurs cités ci dessus. **2 points**

b) Pour un départ de feu de papier dans le bureau, préciser l'extincteur qui sera utilisé ainsi que la distance d'attaque respectée par rapport au feu. **2 points**

**Question 3)** Expliquer la mise en oeuvre d'un extincteur à pression auxiliaire « Eau 6 Litres » **2 points**

**Question 4)** Citer les 3 composants de ce système d'alarme. **3 points**

**Question 5)** Expliquer l'exploitation de l'alarme restreinte. **2 points**

**Question 6)** Quelle est la distance entre les 2 murs du dégagement de « 3UP » ? **1 point**

**Question 7)** a) Expliquer l'utilité du désenfumage **2 points**

b) Préciser le fonctionnement du système de désenfumage cité ci-dessus. **2 points**

CAP OPERATEUR PROJECTIONNISTE DE L'AUDIOVISUEL	Rappel codage
EP3 LEGISLATION PROFESSIONNELLE – SUJET JUIN 2005	3/3