

Concours externe de Technicien de classe normale

BAP F : Information, Documentation, Culture, Communication, Edition, TICE

Emploi-type : Technicien des métiers de l'image et du son

Session 2014

Epreuve professionnelle d'admission

Date de l'épreuve : Vendredi 13 juin 2014 de 9H00 à 10H40

Durée de l'épreuve : 35 min – coefficient 4

Le sujet comporte 2 **pages**. Veuillez vérifier en début d'épreuve s'il est complet et signaler toute anomalie.

Aucun autre document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice n'est pas autorisé.

Les téléphones portables doivent être éteints.

Admission concours externe technicien des métiers de l'image et du son

Université de Toulon - 13 Juin 2013

Epreuve professionnelle 1 : durée 20 minutes

Dans le cadre d'une production audiovisuelle (HD), vous devez réaliser l'enregistrement d'une séquence d'un enseignant qui fera une allocution.

Un journaliste, à l'image, posera d'abord une question pour lancer l'interview au début de la séquence.

Vous devrez, à l'aide du matériel mis à disposition :

- . organiser la mise en place de cette interview en assurant la sécurité des personnes
- . effectuer tous les réglages nécessaires afin d'obtenir une image vidéo et un son calibrés
- . diffuser votre séquence sur un moniteur
- . ranger l'espace et le matériel comme vous l'avez trouvé en arrivant sur les lieux

++ > Question journaliste

« *Télo média est une plateforme technologique de très haut niveau, à qui s'adresse-t-elle ?* »

++ > Réponse

« *La plateforme décline un éventail de prestations et de production pour une grande variété d'acteurs économiques et institutionnels :*

- *les entreprises de productions de contenus numériques*
- *les acteurs scientifiques et industriels*
- *les institutions et associations culturelles et artistiques* »

Admission concours externe technicien des métiers de l'image et du son

Université de Toulon - 13 Juin 2013

Epreuve professionnelle 2 : durée 15 minutes

Dans le cadre d'un projet multimédia, le développeur vous demande de lui fournir un fichier audio dont les spécifications techniques sont :

AIFF, 32kHz, 24 bits.

A l'aide du logiciel Audition de la suite Adobe, vous devez :

1- Effectuer un montage du texte d'après le document suivant :

Texte :

A l'occasion de son séminaire de recherche « enjeux du trans media et des dispositifs rich media », le laboratoire de recherche I3M associant les chercheurs de Toulon et Nice a pu visiter les futurs équipements et locaux de production numérique et se projeter ainsi dans ses futurs projets de recherche.

Ce sont donc plus de 40 chercheurs qui ont pu confronter leurs approches et axes de recherche relatifs aux enjeux des contenus numériques avec les futurs équipements propres à mettre en situation leurs travaux. Les différentes productions et réalisations prévues avec ces nouveaux équipements pourront offrir potentiellement des terrains d'observation et d'analyse très riches en terme de recherche.

2 - Réaliser les traitements de bases (traitement dynamique, niveaux, égalisation) pour obtenir un élément prêt à diffuser.

3 - Exporter le projet final dans un dossier portant votre nom.

Critères d'évaluation

Epreuve 1 :

- IMAGE

- . esthétique du cadrage et choix des plans
- . calibrage de l'image : colorimétrie et exposition

- SON

- . choix du type de micros (esthétique, continuité sonore etc)

Sécurité des personnes et rangement

Epreuve 2 :

- respect du cahier des charges
- qualité des traitements (bruits parasites, niveau et couleur sonore)
- rapidité de l'exécution de la tâche