

# LICENCE PROFESSIONNELLE

MENTION MÉTIERS DE L'INFORMATIQUE : ADMINISTRATION & SÉCURITÉ DES SYSTÈMES ET DES RÉSEAUX

# ADMINISTRATION DE RÉSEAUX SCÉNIQUES

SESSION 2017-2018

# **PARTENAIRES**





# **FORMATION EN ALTERNANCE**

# DURÉE

1 an en contrat d'apprentissage dont 450 h de formation et 150 h de projet tuteuré

# **EFFECTIF**

10 participants

# **PUBLIC**

# **PRÉREOUIS**

Cette formation s'adresse à des jeunes de moins de 26 ans\*, titulaires ou en cours d'obtention : · d'un bac + 2 en informatique et réseaux (DUT, BTS, L2) et ayant une forte motivation pour les métiers du spectacle vivant

- · d'un bac + 2 en régie son, lumière ou plateau (DMA, certifications RNCP du CFPTS) et présentant un intérêt pour les domaines technologiques réseaux et numériques
- · d'un BTS métiers de l'audiovisuel et ayant une forte motivation pour les aspects techniques des métiers du spectacle vivant
- \* dérogations possibles dans certains cas (cf. conditions d'éligibilité au contrat d'apprentissage sur www.travail-emploi.gouv.fr)

### **CONTEXTE PROFESSIONNEL**

# **FONCTION DE L'ADMINISTRATEUR DE RÉSEAUX SCÉNIQUES**

Les fonctions de l'administrateur de réseaux scéniques peuvent être occupées, selon l'organisation de l'entreprise, par un régisseur son/lumière/vidéo ou un administrateur réseau de service informatique.

Sous l'autorité du directeur technique et en collaboration avec les régies lumière, son, vidéo, l'administrateur de réseaux scéniques assure la configuration, l'installation, l'administration et le suivi des équipements liés aux réseaux scéniques pour l'exploitation des spectacles. Il accompagne les différents services techniques dans l'utilisation des technologies réseau.

L'administrateur de réseaux scéniques établit avec la direction/gestion des systèmes d'information des stratégies communes et globales et leurs conditions de mise en place: architecture réseau, matériel (politique d'investissement, configuration et exploitation) et sécurité des réseaux.

### MÉTIERS PRÉPARÉS

Selon le parcours de formation initiale : administrateur de réseaux scéniques, régisseur spécialisé en technologies numériques, administrateur système et réseau, responsable informatique d'un lieu de spectacle.

# SECTEURS D'ACTIVITÉ

Spectacle vivant: théâtre, danse, opéra, musique, cirque, arts de la rue, événementiel

# **STRUCTURES**

Salles de spectacle, prestataires de service, collectivités territoriales, parcs de loisirs, sociétés de production.

À L'HEURE OÙ LE SECTEUR
DU SPECTACLE VIVANT
FAIT DE PLUS EN PLUS APPEL
AUX TECHNOLOGIES LIÉES
AUX RÉSEAUX, UN MANQUE RÉEL
DE COMPÉTENCES PERSISTE
DANS LE SECTEUR. DEVENEZ
ADMINISTRATEUR DE RÉSEAUX
SCÉNIQUES EN VOUS FORMANT
AVEC LE CFPTS, PIONNIER
ET LEADER DES FORMATIONS
RÉSFAIIX POUR LE SPECTACIE.

# **OBJECTIF DE LA FORMATION**

Développer les compétences techniques, d'organisation, d'encadrement et de communication, nécessaires à l'exercice du métier d'administrateur de réseaux scéniques pour l'exploitation de spectacles, d'événements et/ou de lieux de spectacles.

### Dans le cadre de l'analyse et de la conception :

- · Analyser la demande et/ou le besoin artistique et/ou technique
- · Identifier l'architecture et les types de médias nécessaires pour répondre à la demande
- · Identifier les moyens nécessaires à la mise en œuvre et à l'exploitation des réseaux
- · Proposer des solutions technologiques d'aide à la décision
- · Mener une veille technologique

### Dans le cadre de la planification et de l'organisation :

- · Concevoir et mettre en œuvre un environnement de test
- · Préparer la conduite de projet
- · Développer des solutions techniques détaillées
- · Planifier et organiser le plan de travail avec les services concernés

### Dans le cadre de la production :

- · Configurer, paramétrer et mettre à jour tous les éléments des chaînes réseaux lumière, son et vidéo
- · Installer et câbler les équipements et les matériels
- · Tester et vérifier la bonne marche de l'installation en collaboration avec les régisseurs concernés

# Dans le cadre des activités de gestion :

- · Gérer le parc de matériel
- $\cdot \ \text{G\'erer les \'equipements li\'es \`a l'infrastructure}$
- · Gérer les aspects budgétaires
- · Gérer la sous-traitance

# Dans le cadre de l'évaluation et du contrôle :

- · Superviser le fonctionnement des réseaux
- · Identifier les problèmes potentiels
- · Rendre compte à l'encadrement technique de spectacle
- · Dialoguer avec les personnels techniques directement utilisateurs du réseau

# **LA FORMATION**

#### CONTENU

### **UE1 - Fondamentaux techniques personnalisés**

### 1.1 Numérique et informatique

- · Architecture des ordinateurs et systèmes d'exploitation, installation et administration
- · Algorithmique
- · Bases mathématiques appliquées
- · Traitement du signal

### 1.2 Spectacle vivant

- · Métiers et équipements du son, de la lumière, de la vidéo
- · Métiers et équipements scéniques

# **UE2 - Techniques spécialisées**

# 2.1 Administration réseau

- · Introduction aux réseaux
- · Normes et protocoles du modèle Internet
- · Sécurité et supervision des réseaux

### 2.2 Technologies appliquées aux réseaux scéniques

- · Réseaux dédiés au son : Dante, Ethersound
- · Réseaux dédiés à la lumière : ArtNet, ACN, MaNet
- · Réseaux dédiés à la vidéo : vidéo sur ip, utilisation de technologies matérielles réseau pour le transport du signal vidéo
- · Logiciels de développement d'applications interactives
- · Réseaux son/lumière/vidéo : solutions propriétaires dédiées et construction de solutions personnalisées.
- · Exercices pratiques

# UE3 - Gestion de projet – Outils, méthodologies, encadrement

# 3.1 Gestion de projet

- · Gestion de projet Méthodologie
- · Organisation structurelle / Processus d'investissement dans l'événementiel
- · Organisation structurelle / Processus d'investissement et/ou de création dans le spectacle vivant
- · Droit, Informatique & NTIC
- · Procédure d'appel d'offre de marchés
- · Gestion des systèmes d'information
- · Veille technologique

### 3.2 Outils / Méthodologies

- · Communication professionnelle écrite et orale
- · Communication professionnelle en anglais
- $\cdot\, \text{Dossier technique d'un spectacle}$
- · Conception d'outils de gestion et suivi

# 3.3 Prévention des risques & sécurité au travail

- · CCP Les fondamentaux de la prévention des risques professionnels dans le spectacle
- · Droit et environnement social du spectacle vivant

# UE4 - Expérience en entreprise – Projet tuteuré 4.1 Expérience en entreprise

- · S'intégrer en entreprise
- · Développer son projet professionnel

### 4.2 Projet tuteuré

- · Méthodologie
- · Suivi individualisé
- · Rencontre professionnelle (événementiel)
- $\cdot \, \mathsf{Rencontre} \, \mathsf{professionnelle} \, (\mathsf{spectacle} \, \mathsf{vivant})$
- · Travail individuel en autonomie

# ÉQUIPEMENTS ET MATÉRIEL TECHNIQUE Matériel informatique

- · Stations PC/MAC dédiées suivant utilisation : réseau, lumière. son et vidéo
- · Matériel réseau
- · Câblage informatique et scénique pour mise en œuvre de réseaux Ethernet sur cuivre et sur fibre optique 100/1000 Mbit/s
- · Convertisseurs de média cuivre / fibre optique
- · Switch génériques
- · Switch manageables permettant la mise en œuvre de VLAN et de liaisons redondantes

### **Matériel lumière**

- Projecteurs asservis de marques ADB, Clay-Packy, Martin, Robe, lampes halogènes, à décharge ou LED, de type wash ou spot avec possibilités de commandes DMX et réseau
- · Gradateurs et projecteurs traditionnels
- · Consoles d'asservis de type grandMA et Chamsys MagicO
- · Nodes Ethernet ArtNet et/ou MaNet et/ou sACN de marques différentes

# Matériel audionumérique

- · Microphones numériques (norme AES 42) et analogiques
- · Préamplificateur microphonique au format Ethersound, Dante et Optocore
- · Convertisseurs de formats numériques et des protocoles Ethersound, Dante et Optocore
- · Consoles numériques avec interfaces Ethersound, Dante et Optocore
- · Stations informatiques utilisées pour
  - la configuration et le contrôle des différents réseaux
  - la diffusion et l'enregistrement multipistes via les drivers ASIO EtherSound AuviTran Network ASIO Streamer et DanteVirtualSoundCard ou des cartes son multipistes
- · le contrôle de périphériques via l'encapsulation de données de remote dans les différents réseaux
- · Router AES42 vers Ethersound
- · Matériel complet de sonorisation, avec amplificateurs numériques Ethersound et Dante

### Matériel vidéo

- · Ordinateurs Mac et PC utilisés pour la projection et le contrôle + Millumin, Qlab
- · Caméras Full HD
- · Convertisseurs SDI-HDMI / VGA-Ethernet / HDMI-FibreOptique
- · Boitiers émulateurs d'EDID
- · Vidéoprojecteurs scéniques petites et moyennes puissances

## MÉTHODES PÉDAGOGIOUES

Cours théoriques, travaux dirigés, ateliers techniques et mises en situations professionnelles. Projet tuteuré.

### **ÉVALUATION DES ACQUIS**

Évaluation individuelle et permanente du transfert des connaissances acquises sur les situations de travail. Évaluation finale.

#### VALIDATION

Diplôme UPEM – Université Paris-Est Marne-la-Vallée Licence Professionnelle « Métiers de l'Informatique : Administration & Sécurité des Systèmes et des Réseaux. Parcours : Administration de Réseaux Scéniques. » (niveau II Code NSF : 326 - Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission des données) délivré ou non après validation des épreuves finales.

# **INFORMATIONS PRATIQUES**

### **MODALITÉS D'INSCRIPTION**

Faire acte de candidature en envoyant son dossier de candidature à partir du 1er mai et jusqu'au 1er septembre (cachet de la poste faisant foi): dossier de candidature complété, un CV, une lettre de motivation, copie des diplômes obtenus, copie des relevés de notes des diplômes obtenus, une photo d'identité.

### CONDITIONS D'ADMISSION DÉFINITIVE

Satisfaire aux épreuves de sélection sur dossier et entretien. Signer un contrat d'apprentissage d'une durée de 1 an avec une entreprise dont l'activité est en relation directe avec la formation.

### **COÛT PÉDAGOGIQUE**

La formation est gratuite et rémunérée pour le jeune en apprentissage. L'entreprise prend en charge la rémunération de l'apprenti. Le coût de la formation est financé par une subvention du Conseil Régional d'Île-de-France. Le coût résiduel est à la charge de l'entreprise, par le versement de la taxe d'apprentissage au CFA du Spectacle Vivant et de l'Audiovisuel, pendant la durée du contrat.

### RYTHME D'ALTERNANCE

Calendrier en cours d'élaboration.

# **LIEUX DE LA FORMATION**

CFPTS (Bagnolet, 93) et Université de Paris-Est Marne-la-Vallée (Champs-sur-Marne, 77)

### **CALENDRIER**

### **DATES D'INSCRIPTION**

Du 1er mai au 1er septembre 2017

### **ENTRETIENS DE SÉLECTION**

De juin à septembre 2017 (sur rendez-vous)

### RENTRÉE

Novembre 2017



