



Licence Professionnelle

Systèmes & réseaux dédiés au spectacle vivant

LP SyRDES - Par alternance

Métiers visés

- **Concepteur de solutions régie de spectacle**
- **Technicien de développement d'applications avancées**
- **Responsable de projet « produit nouveaux » dans le milieu du spectacle**
- **Responsable réseau spécialisé son, lumière et vidéo**

> Secteurs d'activité :

- Prestataires techniques du spectacle vivant,
- Structures culturelles de création et de diffusion du spectacle vivant,
- Entreprises concevant, fabriquant ou distribuant les matériels et logiciels spécifiques à ces réseaux.

Systèmes & réseaux dédiés au spectacle vivant

BAC

LP
BAC + 3

MASTER
BAC + 5

DOCTORAT
BAC + 8

Programme

- **Enseignements transversaux liés aux métiers du spectacle :**

Communication et conduite de projets sur le monde du spectacle

- **Fondamentaux des systèmes et réseaux dédiés aux arts numériques**

(son, lumière et vidéo)

- **Administration et Sécurité des systèmes et des réseaux dédiés aux métiers du spectacle**

(son, lumière, vidéo, scénographie)

Rythme d'alternance

- **4 semaines en formation / 4 semaines en entreprise**

EFFECTIF

14 étudiants maximum

Publics admis

Des étudiants issus d'un BAC+2 :

- BTS en génie électrique, informatique ou réseaux
- BTS audiovisuel
- BAC+2 en régie son ou lumière (DNMADE)
- L2 scientifique

Salariés ou demandeurs d'emploi :

- Techniciens et régisseurs de spectacle
- Concepteurs de systèmes scéniques
- Responsables de projet dans le milieu du spectacle devant suivre les évolutions technologiques des systèmes scéniques



Rejoignez-nous



IUT de La Roche-sur-Yon

18, boulevard Gaston-Defferre 85035 La Roche-sur-Yon
Audrey Valtot - Responsable Département RT
audrey.valtot@univ-nantes.fr

Salarité

02 51 47 40 14 // scolarite-iut-laroch@univ-nantes.fr

Formation Continue

Salariés & demandeurs d'emploi : 02 53 80 41 97
formationcontinue-laroch@univ-nantes.fr

Contact CFA STAFF

Jennifer Macé
Directrice Adjointe - Pôle Pédagogique
02 40 25 28 36
jmace@staff.asso.fr

