



FORMATION

## ECLAIRAGISTE

### Formation Professionnalisante

#### OBJECTIFS

**Cette formation a pour finalité** de permettre aux stagiaires un élargissement ou une consolidation de leurs compétences dans les techniques d'éclairage du spectacle.  
Elle s'adresse avant tout à des candidats/tes ayant déjà un **passé professionnel dans le secteur d'activité** du spectacle, et qui souhaitent s'appuyer sur ce parcours de formation pour développer leurs acquis afin de faciliter leur retour à l'emploi ou la consolidation de leur emploi

#### CONTENUS PEDAGOGIQUES

##### Modules principaux étudiés :

- Electricité : notions de base
- Technique des éclairages scéniques
- Projecteurs asservis
- Régie générale
- Stage pratique entreprise (optionnel, suivant parcours individualisé)

#### PRE REQUIS / PROCEDURE D'INSCRIPTION

**Pré-requis** : niveau IV souhaité, expérience professionnelle souhaitée dans le secteur du spectacle (quelle que soit la spécialité), bases en électricité, aptitudes à la communication.

**Les candidatures se composent de** : C.V du candidat, courrier d'accompagnement expliquant et détaillant l'intérêt pour la formation, les attentes. Le cas échéant, la fiche de prescription du conseiller (Pôle Emploi, mission locale...) doit être jointe. Les candidatures sont à transmettre de préférence par courriel.

Des journées de positionnement seront programmées et organisées comme suit : Information Collective / Entretiens / Tests d'évaluation

#### DONNEES PRATIQUES

##### Ouverture des parcours de formation (prévisionnel) :

octobre et mai 2017, octobre et mai 2018

**Durée** de la formation pour un parcours de formation moyen : 225 heures en centre / 25 heures en stage pratique en entreprise (les parcours de formation sont individualisés)

**Coût de la formation** : prise en charge à 100% par la Région Ile de France

**Contact** : Laser, département spectacle, 41/43 rue des rigoles, 75020 paris

Tel : 01.40.33.40.90 / fax : 01.43.58.60.62 [spectacle@laserformation.org](mailto:spectacle@laserformation.org)