



### objectif ›

Être capable d'installer et d'exploiter un système d'éclairage simple en respectant un plan de feu.  
Diagnostiquer et réparer des pannes usuelles.  
Répondre aux exigences d'un cahier des charges ou d'une fiche technique.

### public ›

Toute personne souhaitant acquérir les outils pour monter et utiliser un système simple d'éclairage.

### organisation ›

• Dates et prix : nous consulter.

KLAXON  
rouge

[www.klaxonrouge.com](http://www.klaxonrouge.com)

# formation éclairage

## programme ›

### • Jour 1

**Connaissance et compréhension du circuit de câblage et d'électricité • 3h30**

- Les différents éléments de la chaîne d'un système d'éclairage
- Notions d'électricité relative à un système d'éclairage
- Les gradateurs : patch et assignation

**Les principaux projecteurs et leurs particularités • 3h30**

- Les projecteurs classiques et leurs particularités: PC, fresnel, PAR, découpe...
- Les projecteurs à led (assignation et particularités)
- Les différentes sources (incandescence, décharge...)

3 jours /  
21h

### • Jour 2

**Le pupitre • 3h30**

- Masters et submasters
- Les chases
- Le patch électronique

**Fiche technique et plan de feu • 3h30**

- Lecture et rédaction d'un plan de feu
- Travail sur le positionnement des projecteurs en fonction du type d'évènement à éclairer
- Les filtres et leurs utilisations : correcteurs, couleurs, diffuseurs, réflecteurs

### • Jour 3

**Mise en pratique • 7h**

- Montage et encodage d'un système à partir d'une fiche technique

