

# Technicien(ne) installateur de système d'éclairage



## Où exerce-t-on ce métier ?

Intérieur

Jardins de particuliers

Jardins d'entreprises

Parcs, jardins et espaces publics

Terrains de sport

Murs et toitures végétalisés



*Il est le maître des jeux d'ombres et de lumières. De nuit, il fait que le jardin s'éclaire !*

## Les formations associées

### Niveau bac et post-bac

BTS domotique

BTS électrotechnique

BTS systèmes numériques, option électronique et communication

### Qualifications et spécialisations

CQP technicien réseau et domotique courants faibles



CRÉATION ET AMÉNAGEMENT



CONSTRUCTION PAYSAGÈRE

# Technicien(ne) installateur de système d'éclairage

## Son rôle

Le technicien spécialisé en éclairage rend les aménagements paysagers plus beaux et plus intelligents : il paramètre, installe et assure la maintenance d'équipements d'éclairage et de robotique. Cet installateur possède une compétence à la fois esthétique et technique. Esthétique, car il crée des ambiances lumineuses qui apportent des jeux de lumières entre décor minéral et scène végétale. Technique, car il conçoit des systèmes complets d'éclairage et d'automatisme de confort au sein des jardins. Il est également capable de dimensionner les équipements et de privilégier les matériels électriques à haut rendement ou à basse consommation.

Les aspects liés à la sécurité sont importants dans ce métier : l'installateur veille à placer les éclairages aux endroits pertinents pour sécuriser les allées et venues nocturnes.

## Ses compétences

- Connaissance en gestion énergétique : délestage, gestion technique centralisée
- Raccordement des appareillages
- Connaissance de la réglementation et des normes en vigueur
- Connaissance des langages de programmation

## Les perspectives d'évolution

L'installateur de système d'éclairage peut se diriger vers des fonctions de management et devenir :

- **Chef d'équipe / chef de chantier**
- **Technicien de bureau d'études**
- **Technico-commercial**

## Ses qualités

Polyvalence, curiosité, rigueur scientifique, sens du détail et de l'esthétisme, pédagogie et bon relationnel



## La bonne voie pour vous si :

Vous aimez ce qui touche à l'électrique et à l'électronique

Vous voulez travailler dehors

Vous aimez la nature



## La rémunération mensuelle en début de carrière\*

De 1670€ à 2020€ brut /mois

\* Montants indicatifs variables selon la zone géographique, hors primes