

## L'énergie photovoltaïque au service de l'éclairage

### OBJECTIF DE FORMATION

- Choisir la bonne technologie de l'éclairage à utiliser en fonction de l'application
- Présenter l'état de l'art des installations d'éclairage alimentées par l'énergie photovoltaïque
- Connaître les différents types de régulation

Formation en partenariat avec l'INES

### PÉDAGOGIE

- Exposés théoriques, retours d'expériences
- Visites d'installations

**Population concernée** : Maîtres d'ouvrages, Maîtres d'œuvre, bureaux d'études, Chargés de projets, concepteurs et fabricants de lampadaires

**Durée de la formation** : 1 journée

### PROGRAMME DE FORMATION

- Les fondamentaux de l'éclairage : technologies et domaines d'application
- Les briques technologiques : Led et batteries
- La régulation et le dimensionnement (intelligence)
- L'approche système
- Les outils connectés