

# Le solaire : la nouvelle solution de rénovation de l'éclairage public



**Journée technique**  
**Mardi 26 novembre**

## Objectifs

**Expliquer** le mode de fonctionnement d'un lampadaire solaire autonome

**Déterminer** les éléments clefs qui contribuent à un éclairage puissant, fiable et robuste

**Intégrer** l'éclairage solaire dans les projets de rénovation des parcs d'éclairage

Un départ en bus sera organisé sur le site de Toulouse (voir au dos)



### Modalités d'inscription

Pour les agents territoriaux, inscription via la plateforme du **CNFPT** avec le code **JT047 001**

### Contacts

pour les agents de la région **Nouvelle-Aquitaine** :  
Véronique BOUVOT  
[veronique.bouvot@cnfpt.fr](mailto:veronique.bouvot@cnfpt.fr)

pour les agents de la région **Occitanie** : Cyril BRENAC  
[cyril.brenac@cnfpt.fr](mailto:cyril.brenac@cnfpt.fr)

Fonroche Lighting  
Technopôle Agen-Garonne  
174 Allée de Martinon  
47310 SAINTE COLOMBE EN BRUILHOIS

Départ du bus 7h45  
9 rue Alex COUTET,  
parking véhicules sur le  
site du CNFPT

## Déroulé de la journée

**9h30-10h00 – Accueil Café – La Street**

**10h00-10h50 – Auditorium – Mots d'accueil**

**10h50-11h30 – Auditorium – Introduction et  
présentation de la journée**

**11h30-12h30 – Ateliers**

**Pause repas 12h30-14h00 – Buffet dans la  
Street**

**14h00-15h00 – Ateliers**

**15h20-15h50 – Auditorium – Le Solaire,  
la solution pour rénover,  
moderniser et transformer  
un parc d'éclairage**

**15h50-16h15 – Intervention Agglo Agen**

**16h15-16h30 – Conclusion et retour**

## Contenu de la formation

**1- Introduction à l'éclairage solaire**

**2- Tests et validations**

**3- Le système de communication embarqué  
d'un parc de lampadaire solaire**

**4- Le système d'assemblage d'un lampadaire  
solaire**

**5- Le solaire, la solution pour rénover,  
moderniser et transformer un parc  
d'éclairage**

Fonroche Lighting  
Technopôle Agen-Garonne  
174 Allée de Martinon  
47310 SAINTE COLOMBE EN BRUILHOIS