

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

pour les agents de la région

Occitanie : Cyril BRENAC

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