



Fédération de Recherche  
Photovoltaïque du CNRS

### Après-midi du jeudi 30 mai 2024

Visite de Voltec Solar, rendez-vous rue Richard Strauss devant le Palais de la Musique et des Congrès de Strasbourg

### Journée du vendredi 31 mai 2024

Amphi Grünewald,  
Bât. 25, 23 rue du Loess, 67200 Strasbourg

#### En transports en commun

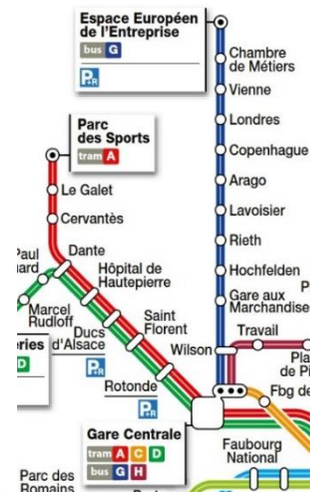
**Bus G** vers le site de Cronembourg.

Départ : arrêt Gare Centrale

Direction : Espace Européen de l'Entreprise

Arrivée : arrêt Arago

Durée du trajet : 8-10 min



BATIMENT 25  
Amphithéâtre Grünewald



# JOURNÉES PHOTOVOLTAÏQUES FEDPV 2024

30 – 31 Mai 2024  
Strasbourg

© Cyril FRESILLON / IPVF / CNRS Images Installation photovoltaïque sur la toiture de l'Institut photovoltaïque d'Ile-de-France (IPVF)

Inscription et contact : Thomas FIX, Laboratoire ICube, [tfix@unistra.fr](mailto:tfix@unistra.fr)



# Journées Photovoltaïques FEDPV 2024

## PROGRAMME

### JEUDI 30 MAI 2024 : VISITE DE VOLTEC SOLAR

14 :20	Point de rendez-vous <b>devant le Palais de la Musique et des Congrès de Strasbourg</b> , rue Richard Strauss. Merci d'être ponctuel.
14 :30 – 15 :10	Trajet en bus du Palais de la Musique et des Congrès à Voltec Solar, 1 Rue des Prés, 67190 Dinsheim-sur-Bruche
15 :10 – 16 :40	Visite de Voltec Solar



17 :00-18 :40	Retour à Strasbourg en bus (Palais des Congrès) avec halte à Mittelbergheim et visite de la cave Albert Seltz
19 :30-	Dîner au restaurant « Au Cerf d'Or » 6 place de l'Hôpital 67000 Strasbourg

## PROGRAMME

### VENDREDI 31 MAI 2024 : CAMPUS DE CRONENBOURG

Amphi Grünewald, Bât. 25, 23 rue du Loess, 67200 Strasbourg

09 :15 – 09 :30 <b>Jean-Paul Kleider</b> <i>Directeur FedPV</i>	Introduction des Journées
09 :30 – 10 :00 <b>Thomas Heiser</b> <i>ICube</i>	Organic Photovoltaics: State-of-the-art and Current Trends
10 :00 – 10 :30 <b>Alexander Colsmann</b> <i>KIT LTI</i>	Ferroelectricity in Perovskite Solar Cells
10 :30 – 11 :00 <b>Nathanaele Schneider</b> <i>IPVF</i>	Utilisation et potentiel de l'ALD dans l'industrie photovoltaïque
11 :00 – 11 :20	Pause
11 :20 – 11 :50 <b>Anil Bharwal</b> <i>ICube</i>	Vers les premiers dispositifs à base de clathrates de silicium
11 :50 – 12 :20 <b>Sadiara Fall</b> <i>Fondateur de p-Layer</i>	P-layer: towards next-generation dynamic photovoltaic glazing 
12 :20 – 12 :50 <b>Laurianne Wendling</b> <i>Voltec Solar</i>	Activités de R&D chez Voltec Solar
13 :00 – 14 :00	Repas salle privatisée du CROUS de Cronenbourg
14 :00 – 16 :00	Visite du Laboratoire ICube, département ESSP Électronique du Solide, Systèmes & Photonique: Bât. 28, 23 rue du Loess, 67200 Strasbourg