



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

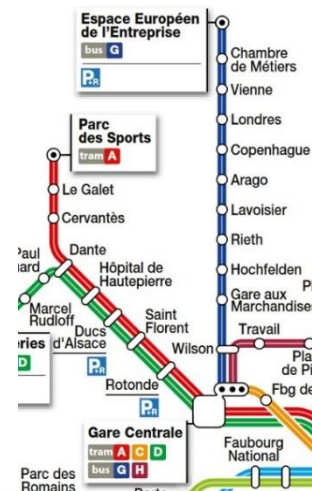
Bus G vers le site de Cronembourg.

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



Journées Photovoltaïques FEDPV 2024

PROGRAMME

JEUDI 30 MAI 2024 : VISITE DE VOLTEC SOLAR

14 :20	Point de rendez-vous devant le Palais de la Musique et des Congrès de Strasbourg , 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 Jean-Paul Kleider <i>Directeur FedPV</i>	Introduction des Journées
09 :30 – 10 :00 Thomas Heiser <i>ICube</i>	Organic Photovoltaics: State-of-the-art and Current Trends
10 :00 – 10 :30 Alexander Colsmann <i>KIT LTI</i>	Ferroelectricity in Perovskite Solar Cells
10 :30 – 11 :00 Nathanaelle Schneider <i>IPVF</i>	Utilisation et potentiel de l'ALD dans l'industrie photovoltaïque
11 :00 – 11 :20	Pause
11 :20 – 11 :50 Anil Bharwal <i>ICube</i>	Vers les premiers dispositifs à base de clathrates de silicium
11 :50 – 12 :20 Sadiara Fall <i>Fondateur de p-Layer</i>	P-layer: towards next-generation dynamic photovoltaic glazing 
12 :20 – 12 :50 Laurianne Wendling <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