

Infos Pratiques

Le 14 Juin 2019 de 9h15 à 16h

Institut des Matériaux Jean Rouxel (IMN)

Campus de l'UFR Sciences,
2 rue de la Houssinière 44322 Nantes
02 40 37 39 16

Entrées du campus pour les véhicules :

- 2 rue de la Houssinière
- rue de la Haute forêt (en face du 57)

Entrée piétons :

- Tram 2, station Michelet-Sciences

Contact : jfedpv2019@sciencesconf.org

Inscription obligatoire
avant le 24 mai 2019
sur le site :

<https://jfedpv2019.sciencesconf.org/registration/index>



Journée FedPV à Nantes

Pour son premier événement de promotion de la conversion photovoltaïque,

la Fédération de Recherche PhotoVoltaïque
a choisi la ville de Nantes.

Devenez incollables sur la conversion photovoltaïque, son histoire, son futur et son implantation locale.

Vous êtes lycéen-ne, étudiant-e, enseignant-e, chercheur/chercheuse, industriel-le, curieux/curieuse, cette rencontre est faite pour vous !



Cette journée a pour objectif de dresser un état des lieux des activités du CNRS dans le domaine du photovoltaïque, mais aussi de **donner la parole aux acteurs industriels locaux.**

Participation ouverte à tous et gratuite
14 juin 2019
Institut des Matériaux Jean Rouxel

Photo © Michaël GADSAUDES

Accueil et introduction

9:15 - 9:45

Accueil des participants autour d'une collation

9:45 - 10:15

Mot d'accueil,

par Florent BOUCHER, Directeur de l'IMN

Présentation de la FedPV,

par Pere ROCA I CABARROCAS, PICM (Directeur de la FedPV)

Un peu d'Histoire

10:15 - 11:00

L'histoire du développement de la conversion photovoltaïque : de l'expérience de E. Becquerel à nos jours,

par Daniel LINCOT, CNRS-IPVF

Beaucoup d'avenir

11:00 - 12:15

Présentations de jeunes chercheurs des laboratoires membres de la FedPV

Pause déjeuner

12:15 - 13:45

Paroles aux acteurs locaux

13:50 - 14:15

Interventions des instances politiques

14:20 - 16:00

Interventions d'entreprises locales du photovoltaïque :

Damien HAU, ARMOR SAS

Mickaël FEUILDET, BELENN

John KESSLER, B-PLAN

Mohamed BENABDELKARIM, SYSTOVI

Table-ronde,

animée par Simon DUCASSE, ATLANSUN