

EXPERTISES DES TECHNOLOGIES ET SYSTEMES BIFACIAUX

PV12



ATOUTS DE LA FORMATION

- > Perfectionnement des connaissances techniques et pratiques sur les systèmes photovoltaïques de dernière génération
- > Compréhension détaillée des spécificités du bifacial
- > Visite de plusieurs installations proches de l'INES

OBJECTIFS

- > Maîtriser les innovations technologiques du marché du photovoltaïque
- > Connaître le marché actuel des applications en bifacial
- > Connaître les points de vigilance techniques et économiques lors de la conception d'une centrale photovoltaïque en bifacial
- > Comprendre les problématiques et les spécificités d'intégration
- > Être capable de simuler le gain bifacial à l'aide d'un outil de simulation (par ex. PVSYST, ARCHELIOS PRO, ...)

PUBLICS



- > Ingénieurs en bureaux d'études, concepteurs de projets photovoltaïques
- > Développeurs, EPC, enseignants

PRÉREQUIS

- > Niveau avancé dans le domaine du photovoltaïque
- > Bonnes bases en dimensionnement des systèmes photovoltaïques

INTERVENANTS

- > Antoine DIZIER – Ingénieur Expert Systèmes photovoltaïques à INES Formation & Evaluation
- > Jean-François LELIEVRE – Ingénieur Expert Technologies photovoltaïques à INES Formation & Evaluation

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- > Exposés théoriques, travaux dirigés
- > Visite de démonstrateurs réels
- > Etude de cas sur logiciel de simulation

MODALITES ET DELAIS D'ACCES

- > L'inscription doit être finalisée 15 jours avant le début de la formation. Contacter notre centre de formation pour plus de précisions.

✓ VALIDATION

- > Attestation de stage
- > Test de validation des acquis

DURÉE / HORAIRES

- > 2 jours (14 heures)
9h-12h30 / 14h-17h30

PRIX

- > **1100 € nets de taxe**
- > Nous contacter pour les possibilités de financement

LIEU

- > **INES PLATEFORME FORMATION & EVALUATION**
Bâtiment Hélios
60 avenue du Lac Léman - Savoie Technolac
73370 Le Bourget du Lac

EXPERTISES DES TECHNOLOGIES ET SYSTEMES BIFACIAUX

PV12

PROGRAMME

JOUR 1

MAITRISE DU CONTEXTE PHOTOVOLTAÏQUE

- > Statut du marché énergétique actuel et futur
- > Marché et applications du photovoltaïque

MAITRISE DES TECHNOLOGIES PHOTOVOLTAÏQUES ACTUELLES ET FUTURES

- > Historique et tendances
- > Evolution des cellules PV en silicium : taille et qualité des substrats de silicium, architectures innovantes de cellules (PERC ; type n : PERT, TOPCon, HJT, IBC), métallisation, rendements industriels et de laboratoire
- > Evolution des modules PV en silicium : taille, demi-cellules, interconnexions, encapsulants, modules verre/verre, modules souples, intégration (BIPV...), évolution des puissances et des rendements
- > Lecture de fiches techniques et analyse des paramètres
- > Nouveaux designs, nouvelles applications, nouveaux systèmes

EXPERTISE DES SYSTEMES BIFACIAUX : INTRODUCTION ET DEMONSTRATION PRATIQUE

- > Marché & Applications du bifacial
- > Visite d'installations réelles à proximité (bâtiment, ombrières)
- > Visite des installations du plateau technique INES :
 - o Modules PV, tables PV, maquettes pédagogiques
 - o Comparaison monofacial / bifacial via monitoring
- > Paramètres fabricants : coefficient de bifacialité, caractérisation, fiches techniques
- > Mesure de l'albédo : norme, procédure, incertitude, variabilité
- > Retours d'expérience sur le gain bifacial

JOUR 2

EXPERTISE DES SYSTEMES BIFACIAUX - DIMENSIONNEMENT

- > Rappels détaillés sur le PV pour la simulation en bifacial
 - o Bases de données solaires, variabilités, TMY
 - o Performance ratio, productible, P90
 - o Génie électrique et prescriptions techniques (UTE C15-712-1)
- > Impact du bifacial sur l'implantation (GCR, inclinaison, hauteur)
- > Impact du bifacial sur le design électrique (compatibilité module-onduleur, courant, mismatch)
- > Spécificités du PV linéaire & PV tracking en bifacial
- > Cas d'étude : dimensionnement d'un système en bifacial

EXPERTISE DES SYSTEMES BIFACIAUX - SIMULATION DU GAIN BIFACIAL

- > Différentes méthodes de simulation : Ray Tracing / View Factor
- > Principaux logiciels de simulation : performance, avantages et inconvénients, comparaison, hypothèses, limites (Archelios, PVSYST, etc.)
- > Estimation de l'irradiance en face arrière
- > Etude(s) de cas (centrale au sol, toiture terrasse, tracker, PV linéaire, ombrière) sur PVSYST
 - o Travail en groupe sur une étude proposée (ombrière PV)
 - o Simulation d'un projet apporté par les participants
- > Retours d'expérience sur des données réelles de production
- > Optimisation des paramètres et impact technico-économique (Productible, LCOE, IRR)

Date de mise à jour : 2023