

3^{ème} Forum technique photovoltaïque
Mardi 15 Décembre • Valpré Lyon (Ecully)

**Les onduleurs adaptés au photovoltaïque :
que choisir, sur quels critères ?**

- **Connaissance des aspects techniques des onduleurs utilisés pour raccorder les systèmes photovoltaïques au réseau** : principe de fonctionnement, caractéristiques, dimensionnement, compatibilité avec la technologie des modules photovoltaïques ...
- **Echanges entre les acteurs concernés** : fabricants, fournisseurs, architectes, ensembliers, installateurs, bureaux d'études, développeurs de projets...

- 9h00 Accueil des participants
- 9h15 Ouverture. Contexte global.
Bassam OUAIDA, PDG de TRANSENERGIE et
Philippe ROCHER, Directeur de METROL
- 9h30 Caractéristiques techniques des onduleurs adaptés au PV.
Gérard MOINE, Directeur Technique de TRANSENERGIE
- 11h00 Présentation et spécificités d'onduleurs, par les **fabricants et fournisseurs** (1^{ère} partie)
- 12h30 Déjeuner – Buffet autour des stands des exposants*
- 14h00 **Visite** de la plate-forme pédagogique photovoltaïque *QualiPhoton*.
- 14h30 Présentation et spécificités d'onduleurs, par les **fabricants et fournisseurs** (2^{ème} partie)
- 16h00 Forum de discussion : **échanges et retours d'expérience** sur la problématique des onduleurs adaptés au photovoltaïque.
- 17h00 **Présentation des onduleurs** sur les stands des fabricants et fournisseurs. Echanges et discussions.
- 18h00 Fin du Forum



Avec la participation de :

