

**1^{er} Forum technique photovoltaïque
Lundi 18 Mai • 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 | Intervention de Bassam OUAIDA, PDG de TRANSENERGIE et de Philippe ROCHER, Directeur de METROL |
| 9h30 | Aspects techniques des onduleurs PV présentés par Gérard MOINE, Directeur Technique de TRANSENERGIE |
| 11h00 | Présentation et spécificités d'onduleurs, par les fabricants et fournisseurs (1 ^{ère} partie) |
| 12h30 | <i>Déjeuner - Buffet</i> |
| 14h00 | Présentation et spécificités d'onduleurs, par les fabricants et fournisseurs (2 ^{ème} partie) |
| 15h30 | Forum de discussion : échanges et retours d'expérience sur la problématique des onduleurs |
| 16h30 | Présentation des onduleurs sur les stands des fabricants et fournisseurs. Visite de la plate forme <i>Quali'Photon</i> . |
| 18h00 | Fin du Forum |



Avec la participation de :

