

**3<sup>ème</sup> 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<sup>ère</sup> 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<sup>ème</sup> 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 :**

