

<b>Dimensionnement des systèmes hybrides niveau technicien</b>		<b>HYB-0</b>
Nombre de stagiaires maximum <b>10</b>	Durée de la formation <b>5 jours</b>	Lieu de la formation <b>Bordeaux ou site client</b>

### 1. OBJECTIFS DE LA FORMATION

A la fin de cette formation les apprenants pourront :

- Comprendre le fonctionnement d'un système hybride
- Adapter le profil de charge à celui du productible en fonction des ressources disponibles
- Comprendre les différents types de couplages

### 2. PERSONNES CONCERNEES

Agents de maitrise, exploitants, techniciens

### 3. PRE REQUIS

Connaissances de base sur les énergies renouvelables et sur l'électricité

### 4. CONTENU\* DE LA FORMATION

Rappel sur les propriétés des énergies renouvelables  
 Introduction sur les systèmes hybrides  
 Les différents types de systèmes hybrides et leurs avantages  
 Evaluation des ressources sur un site  
 Adaptation entre le profil de charge et le profil productible  
 Cas pratique

### 5. MÉTHODES PÉDAGOGIQUES UTILISÉES

Apports théoriques et pratiques  
 Echanges et retours d'expérience  
 Délivrance de certificats de fin de formation

\*Contenu modifiable et adaptable sur demande