

<b>Dimensionnement des systèmes hybrides niveau ingénieur</b>		<b>HYB-1</b>
Nombre de stagiaires maximum <b>10</b>	Durée de la formation <b>3 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
- Savoir dimensionner les différents composants du système

### 2. PERSONNES CONCERNEES

Bureaux d'études, installateurs, consultants, ingénieurs, chargés de projets

### 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  
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