

<b>Dimensionnement d'éoliennes de petite puissance ≤ 20kW</b>		<b>EOL-0</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

Donner aux participants les connaissances nécessaires afin qu'ils puissent évaluer le potentiel éolien et les besoins énergétiques d'un site mais aussi faire le dimensionnement d'une éolienne de petite puissance.

### 2. PERSONNES CONCERNEES

Ingénieurs, installateurs, techniciens, bureaux d'études

### 3. PRE REQUIS

Connaissances de base en électricité

### 4. CONTENU\* DE LA FORMATION

Rappel sur le potentiel éolien  
Présentation d'une éolienne de petite puissance  
Analyse des besoins et mise en place d'un cahier de charge  
Dimensionnement d'une éolienne de petite puissance ≤ 20 kW  
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