

**Yverdon : 4 mars 2015 / 30 septembre 2015**

Matin

<b>Horaires</b>	<b>Contenu</b>
<b>8h30</b>	Accueil des participants
	<b>Salutations</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Programme</li> <li>• Présentation des partenaires</li> </ul>
	<b>Introduction</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'énergie solaire</li> <li>• Les types de capteurs solaires thermiques</li> <li>• Rendement et choix des capteurs</li> <li>• Types d'installations solaires thermiques</li> </ul>
	<b>Pause</b>
	<b>Certains composants d'une installation solaire</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuves</li> <li>• Echangeurs de chaleur</li> <li>• Mitigeur thermostatique</li> <li>• Régulation</li> </ul>
	<b>Aspects de performances</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Orientation/Inclinaison</li> <li>• Pré-dimensionnement simple</li> <li>• Exercices</li> </ul>
	Discussion finale
<b>12h00</b>	

Après midi

Horaires	Contenu
<b>13h30</b>	Accueil des participants
	<b>Salutations</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Programme</li> <li>• Présentation des partenaires et sponsors</li> </ul>
	<b>Introduction</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le pré-dimensionnement appliqué à Polysun 8</li> <li>• Les outils de simulation existants</li> </ul>
	<b>Démonstration</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Démonstration des fonctionnalités de Polysun 8</li> </ul>
	<b>Pause</b>
	<b>Eau chaude sanitaire</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation du cas</li> <li>• Exercice dirigé</li> </ul>
	<b>Système combiné (Eau-chaude &amp; chauffage)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation du cas</li> <li>• Exercice dirigé</li> </ul>
	Discussion finale
<b>17h30</b>	

Sous réserve de modification.