

Yverdon : 12 + 13.03.2014 / 30.09. + 01.10.2014

Horaires	Contenu – Jour 1 : Notions de base
8h15	Accueil des participants
	Bases physiques
	Comment utiliser l'énergie solaire ?
	Données concernant l'utilisation de l'énergie solaire
	De quoi une installation est-elle faite ?
	Composants d'une installation solaire thermique
	Estimation et calcul de l'apport solaire
	Questions-Echanges
17h00	Fin du cours

Sous réserve de modification.

Horaires	Contenu – Jour 2 : Systèmes et pratique
8h15	Accueil des participants
	Conception et dimensionnement
	Différents types de systèmes
	Installations de production de l'eau chaude
	Intégration aux installations techniques du bâtiment
	Installation d'un chauffage d'appoint
	Stratification thermique dans l'accumulateur
	Chauffage de piscine
	Questions-Echanges
17h00	Fin du cours