

## Programme - Cours QM Base

Utilisation et application

jeudi, 20 mars 2025

Heig-VD – Centre St. Roch, 1400 Yverdon-les Bains

Heure	Durée	Thèmes
<b>08.30</b>	<b>90'</b>	<b>Bienvenue, déroulement de la journée, points administratifs</b>
		Introduction et objectif – Bénéfice de QMB
		Déroulement et exigences
		Documents et outils
		Prérequis pour un fonctionnement efficace et à faibles émissions
<b>10.00</b>	<b>30'</b>	<b>Pause</b>
10.30	120'	Qualité du combustible – Classification, application
		Introduction du tableau EXCEL « Relevé de situation »
<b>12.30</b>	<b>75'</b>	<b>Repas de midi</b>
<b>13.15</b>		<b>Reprise</b>
13.15	120'	Exemples simples pour le choix du système avec l'outil Excel « Relevé de situation »
		Dimensionnement du périmètre de la distribution de chaleur – démarches, clients clés, données GIS, densité de raccordement, pertes du réseau
		Rentabilité – facteurs d'influence ; taille de l'installation, réseau de chaleur, combustible, frais d'exploitation
<b>15.15</b>	<b>30'</b>	<b>Pause</b>
15.45	90'	Séparation des poussières – champ d'application des systèmes
		Condensation des gaz – -exigences techniques
		Encouragement financier et QMB – cantons, KLIK, EZS
		Discussion, clôture
<b>17.15</b>		<b>Fin du cours</b>

### Orateurs

Jürgen Good, Verenum AG, Zurich

Marc-André Baillifard, HEIG-VD, Yverdon-les-Bains