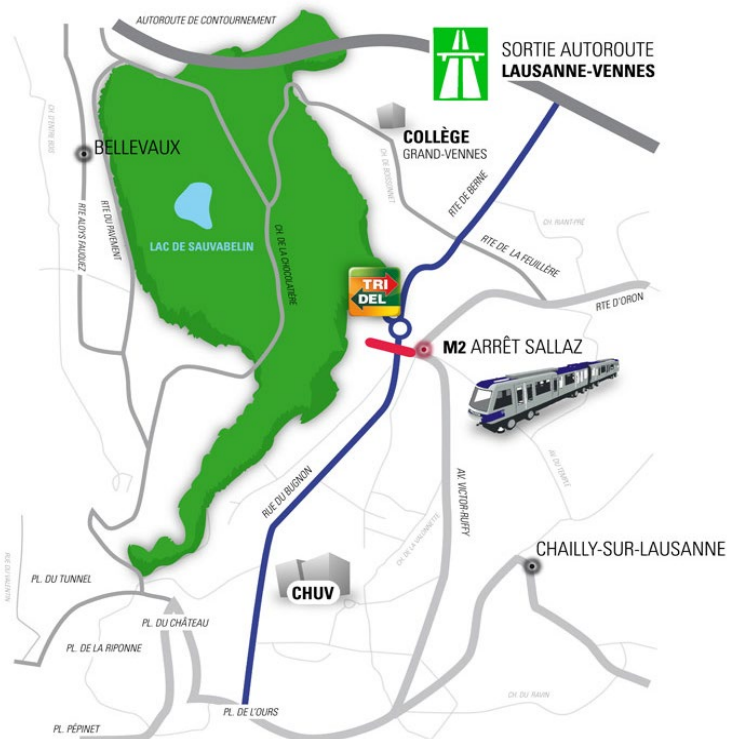


Emplacements du cours et de l'hébergement



Cours

TRIDEL SA
Rue du Vallon 35
CH-1005 Lausanne
info@tridelsa.ch
www.tridel.ch
Tél. 021 315 51 00

Hébergements recommandés (proche des transports publics)

Hôtel Aquatis
Route de Berne 150
CH-1010 Lausanne
info@aquatis-hotel.ch
www.aquatis-hotel.ch
Tél. 021 654 24 24

Hôtel des Patients de Lausanne
Avenue de la Sallaz 8
CH-1005 Lausanne
reception.lausanne@hoteldespatients.ch
https://lausanne.hoteldespatients.ch
Tél. 021 545 41 11



Verband der Betreiber Schweizerischer Abfallverwertungsanlagen
Association suisse des exploitants d'installations de valorisation des déchets
Associazione svizzera dei gestori degli impianti di valorizzazione dei rifiuti



Cours de base IVTD 2025 **PROVISIOIRE**

Groupe-cible	Personnel d'installation de valorisation thermique de déchets (IVTD) et de biomasse. La nouvelle OLED prescrit une obligation de formation pour le personnel d'installations de traitement de déchets
Contenu	1 Gestion des déchets et organisation de l'IVTD 2 Processus dans une IVTD 3 Sécurité au travail et protection de la santé 4 Livraison et mise en fosse 5 Le four et la combustion 6 Chaudière 7 Electricité et contrôle-commande 8 Epuration des fumées 9 Traitement des résidus
Autocontrôle et test final	A la fin de chaque chapitre un autocontrôle sera effectué par les candidats. A la fin du cours un test final aura lieu. Les résultats seront envoyés aux candidats à leur adresse privée.
Lieu	IVTD Lausanne, TRIDEL, Lausanne (VD)
Date	25 – 28 mars 2025
Coûts	CHF 2'000.- (y inclus documentation, 5 repas de midi et un souper selon programme, frais d'hôtel non compris)
Hébergement	Il est vivement conseillé de s'installer pour la durée du cours à l'hôtel à Lausanne et d'emprunter les transports publics. L'hôtel offre une carte pour l'utilisation des transports publics.
Inscription	L'inscription se fait uniquement par le site internet : www.ased.ch/cours La confirmation d'inscription sera faite par courriel. Deux à trois semaines avant le début du cours les candidats recevront des informations détaillées par courrier postal.
Délai d'inscription	31 janvier 2025
Nombre de participants	15 personnes par cours. Les inscriptions seront prises en compte selon leur ordre d'arrivée.
Contact	Bernard Allenbach, bernard_allenbach@hotmail.com Britta Gausen-Freidl, freidl@vbsa.ch <i>Programme sous réserve de modifications (état mars 2024)</i>

Lundi 24 mars

08h15	Salutations, présentation programme	B. Allenbach
	Déchets en Suisse	R. Quartier, ASED
	Processus chimiques	B. Gausen-Freidl, ASED
11h25	Repas de midi	
13h00	Produits chimiques et manipulation de produits dangereux	F. Abbiati, Gsell-Sicherheit GmbH
17h00	Fin	

Mardi 25 mars

07h45	Flux des matières - Processus physiques dans l'IVTD - Livraison et mise en fosse	B. Allenbach
09h45	Le four et la combustion	J.-P. Marmy, SAIDEF
11h25	Repas de midi	
13h00	Le four et la combustion	
15h00	Visite TRIDEL : réception, fosse, four	
17h30	Fin	

Mercredi 26 mars

07h45	Electricité et contrôle commande	B. Allenbach
09h45	Chaudière et énergie	R. Alvarez, enevi
11h25	Repas de midi	
13h00	Visite TRIDEL : installations électriques, chaudière et turbine	
16h00	Visite Pierre de Plan : thermo-réseau urbain	B. Allenbach
18h00	Repas en commun	

Jeudi 27 mars

07h45	Epuration des fumées	G. Schmit, SIG
11h25	Repas de midi	
13h00	Traitement des résidus	L. Gausen, TRIDEL
	Visite TRIDEL : résidus et épuration des fumées	
18h00	Fin	

Vendredi 28 mars

07h45	Sécurité	B. Yerly, enevi
09h45	Test d'évaluation, évaluation du cours	B. Allenbach
12h00	Remise des attestations, repas de fin de cours	B. Allenbach
15h00	Fin du cours	