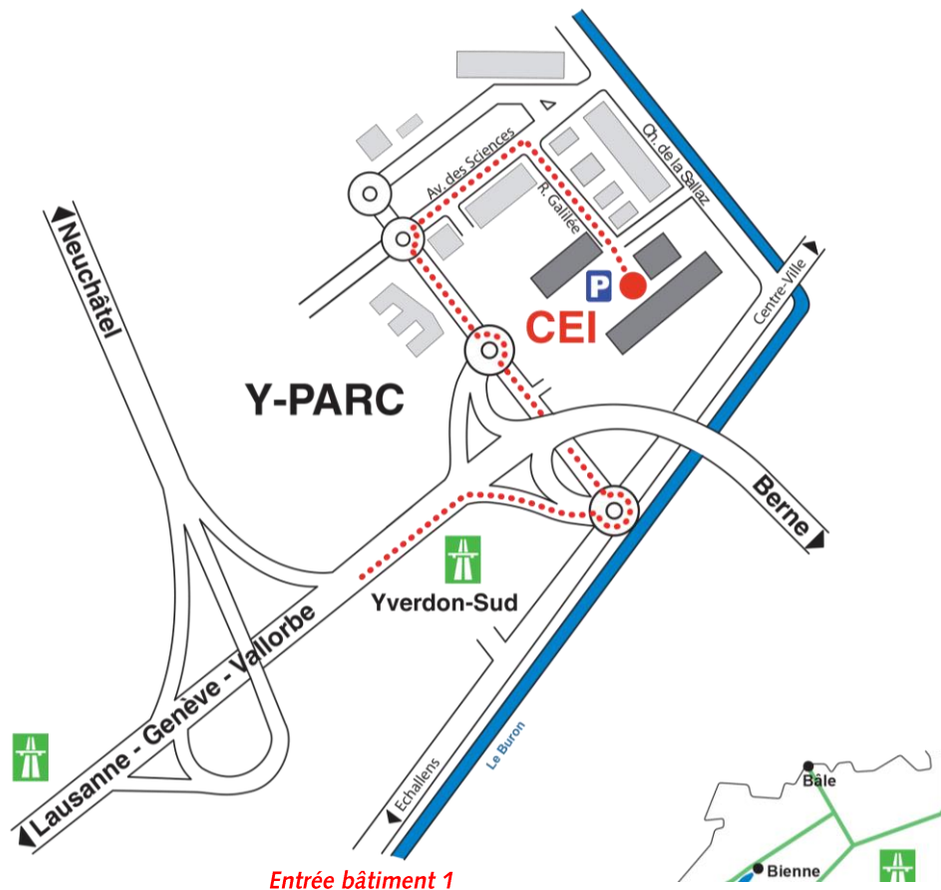


Autocontrôle : Prise en main de la nouvelle directive W12 et de la plateforme digitale AquaPilot

Plan d'accès

Latitude Pro SA
Réception CEI
Rue Galilée 15
1400 Yverdon-les-Bains



Entrée bâtiment 1



Le département Formation de la SSIGE est certifié EDUQUA. Ce label de qualité distingue les bonnes institutions de formation et est le garant d'un maintien et d'un développement de la qualité. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le site internet www.eduqua.ch

SSIGE - Formation

Autocontrôle : Directive W12 Plateforme digitale « Aqua Pilot »

Y-Parc

Rue Galilée 15 – 1400 Yverdon-les-Bains

12 juin et 3 juillet 2018



Formation certifiante pour les spécialistes de l'autocontrôle. La directive W12, l'unique guide pour la branche de l'eau potable approuvé par l'OSAV !



www.ssig.ch/AP-01

Nouveau cours

Autocontrôle : W12 - AquaPilot

Cette formation est dédiée aux bureaux d'ingénieurs accompagnant les distributeurs dans leur démarche d'autocontrôle ainsi qu'aux distributeurs qui déploieront la W12 et/ou AquaPilot. Elle présente les concepts généraux de la W12 et des bases légales en permettant de se familiariser avec l'outil AquaPilot. Une partie pratique est dédiée à l'utilisation de l'outil AquaPilot avec des données réelles.

Objectif du cours	Découvrir et appliquer le guide des bonnes pratiques W12, ainsi que pratiquer la plateforme AquaPilot avec ses capacités d'assistance, ses possibilités et performances.
Public cible	Bureaux d'ingénieurs spécialistes de l'eau potable ainsi que les distributeurs assurant de manière autonome le déploiement de l'autocontrôle
Contenu : Jour 1	<p>Contexte légale :</p> <ul style="list-style-type: none">– Introduction au contexte légal de l'eau potable comme denrée alimentaire– Application de la méthode HACCP <p>Directive W12 :</p> <ul style="list-style-type: none">– Présentation des concepts de la W12– Cas d'étude - réseau de distribution de Moutier <p>AquaPilot</p> <ul style="list-style-type: none">– Découverte de l'outil et de son utilisation générale– Travaux de groupes : (différentes étapes de la distribution d'eau) avec utilisation d'AquaPilot. Saisie des données dans le logiciel et débiter l'analyse de risques
Contenu : Jour 2	<ul style="list-style-type: none">– Travaux de groupes : Terminer l'analyse de risque et déterminer les mesures– Mise en commun des travaux des groupes et discussion
Formateurs	Chimiste cantonal, Membres de la SSIGE et de la sous-commission - qualité de l'eau
Attestation	Les participants ayant participé aux deux journées auront la possibilité d'effectuer un travail individuel pour recevoir un certificat avec inscription sur le site web de la SSIGE
Inscriptions	Site internet de la SSIGE : www.ssige.ch/AP-01
Tarifs	Membres SSIGE : CHF 600.- Non membres SSIGE : CHF 860.- Directive W12 : CHF 135.- Certification : CHF 250.-
Dates et heures	12 juin 2018 de 9h00-16h00 3 juillet 2018 de 9h00-16h00
Important	Pour la journée du 26 juin les participants doivent être équipés d'un PC ou d'une tablette

Autocontrôle : W12 - AquaPilot

Jour 1

9h00-9h10	Introduction Aurélie Schenk – SSIGE, Lausanne
9h10-9h25	Contexte légal Claude Ramseier – chimiste cantonal (Fr)
9h25-10h30	Les principes de l'HACCP Claude Ramseier – chimiste cantonal (Fr)
10h30-11h00	Pause
11h00-11h30	Présentation étude de cas - réseau d'eau de Moutier Francis Freudiger – Chef de service des eaux de Moutier
11h30-12h15	Présentation de la W12 Aurélie Schenk – SSIGE, Lausanne
13h30-14h00	La plateforme AquaPilot Thierry Ackermann – Sinef, Fribourg
14h00-16h00	Travail de groupe – Saisi de données d'autocontrôle
Jour 2	
9h00-9h05	Introduction Aurélie Schenk – SSIGE, Lausanne
9h05-10h30	Travaux de groupes: saisie des données, analyse de risques, mesures et contrôle
10h30-11h00	Pause
11h00-12h00	Poursuite des travaux de groupes
12h00-13h15	Repas
13h15-14h30	Mise en commun des résultats des travaux des différents postes
14h30-15h30	Retours d'expérience concernant l'utilisation d'AquaPilot, échanges et discussions
15h30-16h00	Conclusion