



Schweizerische Gesellschaft  
für Oberflächentechnik  
Société Suisse de Traitement  
de Surface

Lieu de l'événement :

Borer Chemie AG,  
Competence Center, Waldeggstrasse 10  
4528 Zuchwil  
[www.borer.swiss](http://www.borer.swiss)



# Invitation

Jeudi, 16 novembre 2023

SST Section Romande

Journée d'étude



Chers membres et amis,

C'est avec plaisir que nous vous invitons à participer à notre journée d'étude, qui aura lieu chez Borer Chemie AG à Zuchwil.

La société Borer Chemie AG est un fabricant actif dans le monde entier, de produits pour le nettoyage exigeant dans le domaine industriel, dans l'hygiène hospitalière, dans le secteur des laboratoires, de l'industrie pharmaceutique ainsi que dans la désinfection des mains et des surfaces.

Profitez de l'occasion pour découvrir l'entreprise Borer dans le cadre de ce programme passionnant. Vous profiterez également de présentations, d'exposés et des discussions intéressantes.

**Date :** 16 novembre 2023  
**Lieu :** Borer Chemie AG, Competence Center,  
Waldeggstrasse 10,  
4528 Zuchwil

**Délai d'inscription :** 9 novembre 2023  
**Inscription online :** [www.sgo-sst.ch](http://www.sgo-sst.ch) sous « Manifestations »

**Frais de participation**  
pour membres SGO-SST : CHF 35.- par personne  
pour non-membres : CHF 100.- par personne

Le secrétariat confirme les inscriptions par e-mail avec une facture jointe qui doit être réglée dans les 10 jours.

adresse de contact  
Société Suisse de Traitement de Surface  
Rebgasse 14, 2540 Grenchen  
Tel. +41 32 653 18 66 / E-Mail: [admin@sgo-sst.ch](mailto:admin@sgo-sst.ch)

## Programme

8.30 h	Discours de bienvenue SST	SST, Jamil Elias
9.00 h	Discours de bienvenue Borer Chemie AG	Borer Chemie AG, Massimo Desole
9.30 h	Présentation sur le thème de la passivation	SST, Patric Schmutz
10.00 h	Pause	
10.30 h	Applications / nettoyage et passivation dans l'horlogerie	Borer Chemie AG, J.-M Rouiller et Sébastien Legrand, Green Chemical
11.00 h	Présentation de notre Testcenter / Parcours à 5 stations en 6 groupes:  Station 1: <b>Mesure de fluorescence</b> Station 2: <b>"Hands-On training"</b> Station 3: <b>Analyse de particules</b> Station 4: <b>Système de paniers / corbeilles</b> Station 5: <b>Exemple de nettoyage Blister (conditionnements)</b>	Techtest, Jakob Svoboda Green Chemical, Sébastien Legrand Hydac/Zeiss, Borer Chemie AG Rimann AG, Patrick Tresch, Stefan Eichler Borer Chemie AG
12.30 h	Repas	
13.30 h	Présentation de la mesure par fluorescence (imagerie)	Techtest, Jakob Svoboda
14.00 h	Discussion / Table ronde	SST, Jamil Elias
14.30 h	Pause	
15.00 h	Systèmes des paniers	Rimann AG, Stefan Eichler
15.30 h	Innovation dans le domaine des systèmes de lavage et séchage	Patric Concept, Thierry Favre
16.00 h	Discussion finale	SST, Jamil Elias
16.30 h	Fin de la journée	

Dans cette attente, nous vous présentons nos meilleures salutations.

### SST Section Romande

Le président

Jamil Elias

La secrétaire

Barbara Hirsiger