

# **Symetrix**

## Séminaire

### DSP Audio, Contrôleurs, Gestion et Software

Aujourd'hui, presque toutes les installations Audio sont réalisées avec des DSP. Symetrix est un constructeur, qui est un pionnier spécialisé dans le domaine des DSP's. Ça commence avec les «Jupiter», entrée gamme à structure fixe et ça continue avec les DSP's avec structure libre à programmer, et l'interface «Dante» intégrée dans quelques DSP. Presque toutes les problématiques audio peuvent être résolues avec les DSP de Symetrix et ses contrôleurs à des prix attractifs.



**Date & heure :** Mardi, 14 mai 2019 / 08h30 – 16h30

**Lieu :** Hôtel Prealpina, Rte de Chardonne 35,  
1071 Chexbres, Tel. 021 946 09 09  
<https://www.prealpina.ch/fr/>

**Référents :** Stefan Rauber (GoWild AG)  
Vincent Scarnera (GoWild AG)

**Groupe cible :** Chef de projet Pro Audio, planificateur, technicien ou vendeur.

**Contenu :**

- Aperçu des produits Symetrix (appareils et logiciels).
- Aperçu des possibilités des contrôleurs et la gestion.
- Petite excursion dans la configuration du « Jupiter » (Structure fixe)
- Introduction dans la programmation et le monde des DSP à structure libre avec le logiciel Composer.
- La cohabitation et les possibilités du Symetrix et Dante

**Restauration :** Deux pauses café ainsi qu'un repas de midi sont inclus.

**Frais :** Aucun, vous êtes nos hôtes.

**Délais :** Inscription jusqu'au 12 avril 2019 au plus tard :  
Go Wild AG, Postfach 1446, Sumpfstrasse 22, 6301 Zug

**Contact/ Questions :** Patrik Scherrer, Tel. direct 041 766 37 01,  
Mobile 079 643 06 92, [patrik.scherrer@gowild.ch](mailto:patrik.scherrer@gowild.ch)



Plan :



Places de parc gratuites en fonction des disponibilités

Inscription par Fax au : 041 766 37 05 ou par E-Mail: [patrik.scherrer@gowild.ch](mailto:patrik.scherrer@gowild.ch)

Inscription (une inscription par participant) pour **séminaire SYMETRIX** du:

**Mardi 14 mai 2019, de 08:30 – 16:30**

Entreprise / Adresse: .....

Nom / Prénom: .....

Tel./ Mobile: .....

E-Mail: .....

Remarques: .....