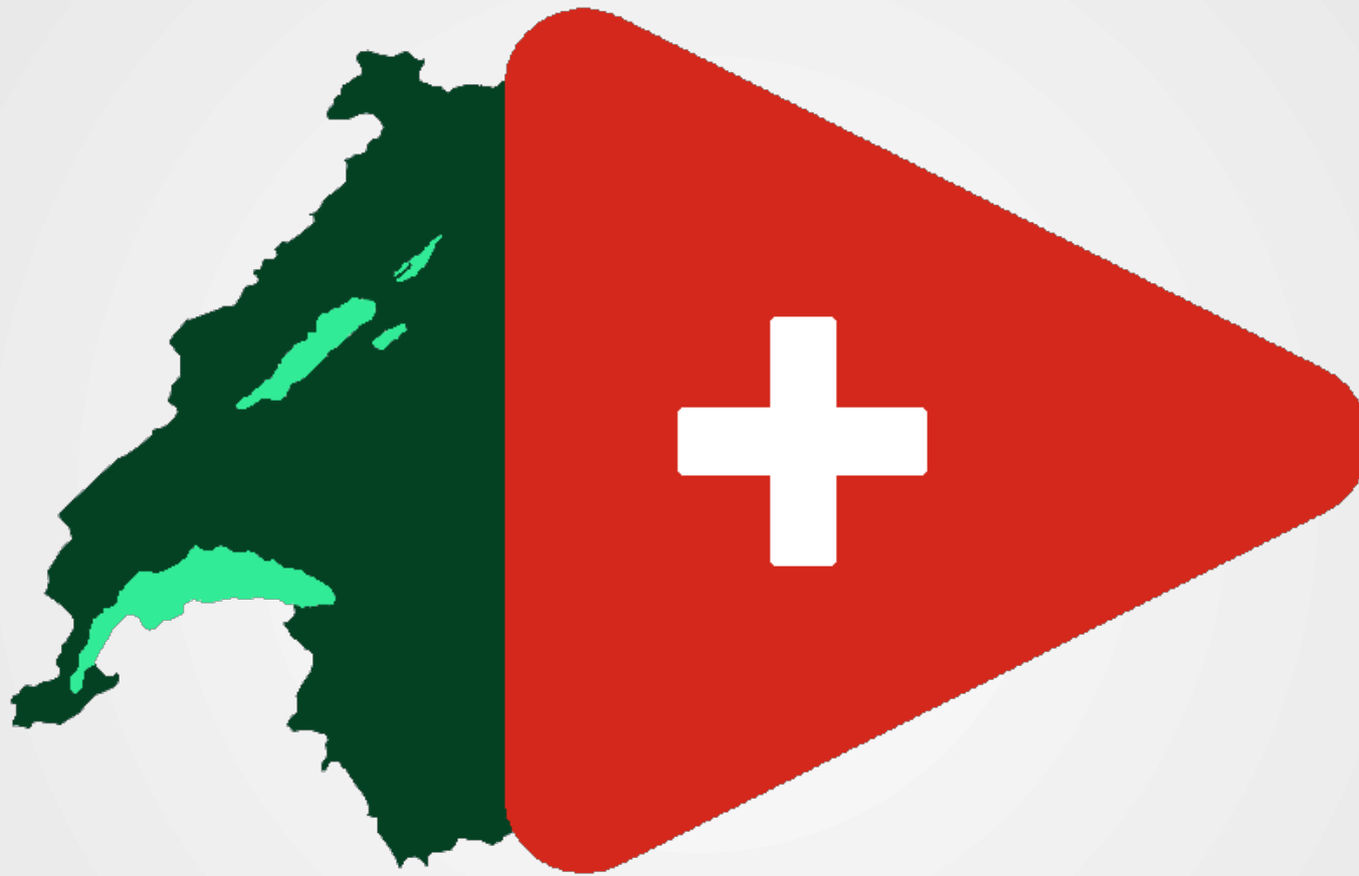


Agenda

9h40	Message de bienvenue et introduction
9h50	<i>Strategic & Organizational News from NI / Emerson (in English)</i> Oliver Bruder, Country Manager Switzerland NI / Emerson
10h05	Motion Control avec LabVIEW et LabVIEW RT, partage d'expériences Vincent Berseth, Aldo Vaccari, Gabriel Safar + discussion ouverte avec les participants
10h40	<i>Integrating Motion Control with LabVIEW (in English), la solution TENET EMotion</i> John Wu, TENET Technologies Taiwan, via Teams
11h20	<i>NI News on Academia (in English), notamment les offres Diligent</i> Kristen Kannen, Business Manager Academic Teaching NI / Emerson
12h00	Nouveautés 2025 hardware et software de NI / Emerson Gabriel Safar, Sci-Consulting
12h30	Lunch
13h45	Du premier VI au template QMH (Queued Message Handler) Antoine Benoît, Angara Technology
14h30	Hands-On: les VI malléables *.vim et leur utilisation Gabriel Safar, Sci-Consulting
15h20	Pause
15h45	Le simulateur sismique de la HES-SO Valais, contrôlé avec LabVIEW Aldo Vaccari, HES-SO Valais
16h00	Visite et démonstration du simulateur sismique
16h30	Apéritif de clôture



Romandie LabVIEW User Group

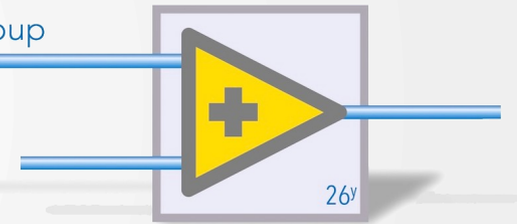
Meeting du 16 juin 2025

Bienvenue !

- User Groups “internes” depuis des décennies :

EPFL (Christophe Salzmann)
labview.epfl.ch

EPFL LabVIEW User Group



CERN (Adriian Rijllart puis Odd Andreassen)



- Plus récemment (2024) :

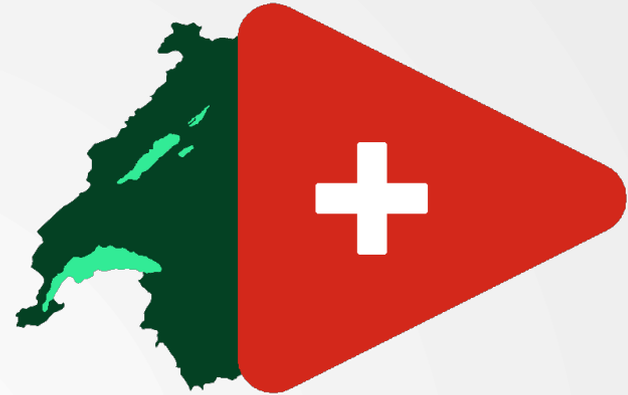
Swiss LabVIEW User Group (Marco Schmid)



Romandie LabVIEW User Group



Bienvenue !



- Participation :

60 réponses au formulaire d'inscription, dont
33 annoncées présentes ici à Sion
25 qui nous suivent via Teams

- Nouveauté cette édition :

Oliver Bruder, avec son nouveau rôle de Country Manager Switzerland, a la possibilité de mieux cibler la communication pour promouvoir cet évènement. La participation s'est bien élargie !

Discussion : contenu

- Thèmes d'intérêt général en programmation LabVIEW
exemples : gestion d'erreurs, maps et sets, source code control...
- Produits hors "main stream" (tiers ou NI)
exemples : Digilent, motion control, ...
- Relai des informations importantes de NI (NI Connect, etc.)
- Solutions particulières dans un projet
- Niveau : débutant, intermédiaire, avancé ? Alternés / regroupés ?
- Choix de contenu participatif. Contenu participatif lui aussi !

Discussion : organisation

- Langue : français par défaut, anglais bienvenu
- Lieu : fixe ? itinérant (occasionnel) ? accessible online ?
- Fréquence : 2 ou 3 fois par année ? plus souvent ?
- Horaire : durée ? matin / après-midi / soir ?
- Communication : Forum NI Community, e-mailing, LinkedIn

Il y aura un formulaire de feedback, vous pourrez y adresser ces points...

Le groupe sur NI Community



tiny.cc/RomandieUG

- Annonces meetings
- Présentations
- Discussions libres

The screenshot shows the NI Community website interface. At the top, there is a navigation bar with links for Solutions, Products, Perspectives, Support, and Community. A search icon is circled in red. Below the navigation bar, a breadcrumb trail reads: HOME / COMMUNITY / USER GROUPS / LOCAL USER GROUPS (LUGS) / ROMANDIE LABVIEW USER GROUP. A green banner below the breadcrumb contains the Emerson logo and the text "NI is now part of Emerson's new Test & Measurement business group." with a "LEARN MORE" button. The main header for the group is "ROMANDIE LABVIEW USER GROUP" with "Register | Login | Help" links circled in red. The group information section features a map of Switzerland and a red play button icon with a white cross. The group name is "Romandie LabVIEW User Group" with the subtitle "Utilisateurs LabVIEW en Suisse Romande". It lists 26 members, organized by gsafar, Sci-VI, and created on 05-14-2024. A "Subscribe" link and a "JOIN GROUP" button (circled in red) are visible. The main content area has a "Welcome" heading and a French welcome message: "Bienvenue au Romandie LabVIEW User Group !". It includes text for non-French speakers and a detailed description of the group's purpose. A "Prochaine réunion : mardi 9 juillet 2024 15h à Lausanne" announcement is present, along with a link for "Derniers jours pour s'inscrire !".

Formations / perfectionnements LabVIEW

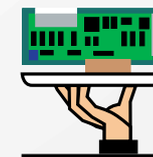


- Les cours NI en présentiel ont repris !
- Nouvelle organisation : des « Authorized Training Partners » établissent les agendas, organisent et donnent les cours.
- Sci-Consulting est ATP pour la Suisse Romande (cours en français et en anglais).
- Achat de cours individuels ou de Training Credits auprès de NI via différents canaux (contrat de licence, ni.com, distributeurs e.g. dataTec...) **Rabais académique 30 %**
- **Bon nombre de contrats de licences ont des Training Credits inclus !** Renseignez-vous et **utilisez-les**, ils sont déjà payés par votre institution / entreprise, et seront échus à la fin de l'année...

Formations / perfectionnements LabVIEW

NI official courses in Lausanne, Q3 & Q4 2025

LabVIEW Core 1	September 8-10, 2025
LabVIEW Core 1	November 24-26, 2025
LabVIEW Core 2	September 25-26, 2025
LabVIEW Core 2	November 27-28, 2025
Acquisition with NI-DAQmx and LabVIEW	October 29-30, 2025
CompactRIO / LabVIEW Real-Time	September 1-4, 2025
CompactRIO / LabVIEW Real-Time	November 4-7, 2025
CompactRIO / LabVIEW FPGA	July 1-3, 2025
CompactRIO / LabVIEW FPGA	September 15-17, 2025
CompactRIO / LabVIEW FPGA	November 10-12, 2025
Test Programming with TestStand	October 1-3, 2025
Test Programming with TestStand	December 10-12, 2025



Sci-Consulting

info@sci-consulting.ch



[tiny.cc/
NI_LabVIEW_Courses](https://tiny.cc/NI_LabVIEW_Courses)

Faites part de vos besoins / envies à

LabVIEW Core 3
Advanced Architectures
LabVIEW Performance
Machine Vision in LabVIEW

Instrument Control
Object-Oriented in LabVIEW
High-Performance FPGA
Machine Vision avec VBAI

Agenda

9h40	Message de bienvenue et introduction
9h50	<i>Strategic & Organizational News from NI / Emerson (in English)</i> Oliver Bruder, Country Manager Switzerland NI / Emerson
10h05	Motion Control avec LabVIEW et LabVIEW RT, partage d'expériences Vincent Berseth, Aldo Vaccari, Gabriel Safar + discussion ouverte avec les participants
10h40	<i>Integrating Motion Control with LabVIEW (in English), la solution TENET EMotion</i> John Wu, TENET Technologies Taiwan, via Teams
11h20	<i>NI News on Academia (in English), notamment les offres Diligent</i> Kristen Kannen, Business Manager Academic Teaching NI / Emerson
12h00	Nouveautés 2025 hardware et software de NI / Emerson Gabriel Safar, Sci-Consulting
12h30	Lunch
13h45	Du premier VI au template QMH (Queued Message Handler) Antoine Benoît, Angara Technology
14h30	Hands-On: les VI malléables *.vim et leur utilisation Gabriel Safar, Sci-Consulting
15h20	Pause
15h45	Le simulateur sismique de la HES-SO Valais, contrôlé avec LabVIEW Aldo Vaccari, HES-SO Valais
16h00	Visite et démonstration du simulateur sismique
16h30	Apéritif de clôture