

# **COURS INTERNATIONAL D'ORGUE DE ROMAINMÔTIER (SUISSE), DU 14 AU 31 JUILLET 2025**

## **Improvisation (du 14 au 19 juillet) Emmanuel Le Divellec (Hanovre) et Tobias Willi (Zurich)**

Travail en groupe et individuel par « immersion totale »  
Classes communes, ateliers et leçons individuelles chaque jour  
Le cours est ouvert à tous les niveaux.

## **Interprétation (du 21 au 26 juillet, en 2 stages) « Autour » de Jehan Alain**

21 – 23 juillet : **Erwin Wiersinga (Groningen)** :  
Jehan Alain; musique baroque de l'Allemagne du Nord, Bach ; Franck  
23 – 26 juillet : **Thomas Ospital (Paris)** :  
Jehan Alain ; musique française classique ; Franck, Duruflé, Messiaen

Travail en groupe et individuel ; table-ronde avec les deux professeurs

## **Cours pour organistes en paroisse et cours d'introduction à l'harmonium (28 au 31 juillet) Michel Jordan, Vincent Thévenaz, Guy Bovet (toutes confessions)**

Cours d'orgue : improvisations simples, accompagnement, répertoire (musique ancienne française et/ou italienne, Bach : Orgelbüchlein, Jehan Alain : Pièces faciles)

Cours d'harmonium : gestion du vent et de l'expression, registration, aperçu du répertoire soliste et chambriste, notions de facture, répertoire (Lefébure-Wély, Franck, Boëllmann, Vierne)

*Suivant le nombre et les vœux des participant(e)s, ces deux cours peuvent avoir lieu, soit simultanément dans des lieux différents, soit pour le groupe entier en combinant les deux sujets.*

### **Instruments**

Harmonium Mustel de la famille Alain (2 claviers)  
Orgue de la famille Alain (4 claviers, 45 jeux)  
Orgue Kuhn de Luigi Ferdinando Tagliavini (3 claviers)  
Orgue Georges Lhôte de l'Abbatiale de Romainmôtier (4 claviers)  
Nombreux instruments de travail dans les environs immédiats

### **Renseignements, détails, inscription :**

Cours International d'Orgue de Romainmôtier

<https://concerts-romainmotier.ch>

[www.jehanalain.ch](http://www.jehanalain.ch)

Mail: [administration@concerts-romainmôtier.ch](mailto:administration@concerts-romainmôtier.ch)