

LES STAGES SONT ANIMÉS PAR LES DÉVELOPPEURS  
DE L'ÉQUIPE SAPHIR, CERTIFIÉS ET AGRÉÉS PAR  
NATIONAL INSTRUMENTS

### LIEUX

**Barraux**, à 30 min de Grenoble ou Chambéry : Société SAPHIR,  
50 Rue du Mail F-38530 BARRAUX

**Lyon** : INSAVALOR, Boulevard Niels Bohr F-69603  
VILLEURBANNE

### LES PLUS

Stages limités à 8 personnes

Mise à disposition d'un PC instrumenté par personne

Fourniture d'un manuel de cours par personne

Repas de midi avec votre formateur inclus

### FORMATION SUR MESURE

Sur site client ou en nos locaux, nous pouvons concevoir une formation appliquée à vos besoins (approfondissement d'une technologie particulière, projet concret...).

**Contactez-nous pour convenir au mieux de vos  
besoins et attentes**

# Calendrier Formations 2019 Rhône-Alpes

Barraux (38)  
Lyon (69)

Incontournable

LabVIEW



Incontournable

TestStand



Incontournable

Embedded Control and  
Monitoring Using LabVIEW



Complémentaire

Traitement Numérique du  
Signal



[contact@saphir.fr](mailto:contact@saphir.fr)



+33 (0)4 38 92 15 50



[www.saphir.fr](http://www.saphir.fr)



# FORMATION 2019

Janvier    Février    Mars    Avril    Mai    Juin    Juillet    Aout    Septembre    Octobre    Novembre    Décembre

## Barraux (38)

LabVIEW Core 1 (3 jours)					13-15					14-16		
LabVIEW Core 2 (2 jours)			04-05							17-18		
LabVIEW Core 3 (3 jours)				08-10								
LabVIEW Connectivity (2 jours)						13-14						
Object-Oriented Design and Programming in LabVIEW (2 jours)				11-12								
Data Acquisition Using NI-DAQmx and LabVIEW (2 jours)					16-17				23-24			
Embedded Control and Monitoring Using LabVIEW (5 jours)		11-15				17-21				07-11		
Developing Test Programs Using TestStand (3 jours)				01-03					04-06			09-11
Architecting Test Systems Using TestStand (2 jours)				04-05								12-13
Traitement Numérique du Signal 1 (2 jours)												
Traitement Numérique du Signal 2 (2 jours)												

## Lyon (69)

LabVIEW Core 1 (3 jours)		04-06		08-10		24-26			09-11		25-27	
LabVIEW Core 2 (2 jours)		07-08		11-12		27-28			12-13		28-29	
LabVIEW Core 3 (3 jours)										14-16		
Data Acquisition Using NI-DAQmx and LabVIEW (2 jours)		11-12									14-15	
Developing Test Programs Using TestStand (3 jours)	28-30					03-05					04-06	
Architecting Test Systems Using TestStand (2 jours)	31-01					06-07						