

- National Instruments
- Modélisation
- Calcul scientifique
- Informatique Industrielle
- Ingénierie
- Langages génériques
- Communications numériques
- Vision industrielle



Filière	Formation	Lieu	Nb Jours	Prix en € HT*	Référence	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
	LabVIEW Niveau 1	IDF	3	1 460	LVN1	18-20		7-9		9-11	20-22	4-6		19-21	17-19	14-16	5-7
		LYON						14-16				4-6				14-16	
		RENNES									20-22				10-12		
	LabVIEW Niveau 2	IDF	2	1 280	LVN2	21-22		10-11		12-13	23-24	7-8		22-23	20-21	17-18	8-9
		LYON						17-18				7-8				17-18	
		RENNES									23-24				13-14		
	Cycle LabVIEW : Niveaux 1 et 2	IDF	4	2 250	LVN12			29-1		10-13		5-8			4-7	29-2	
	LabVIEW Niveau 3	IDF	3	1 460	LVN3		15-17		4-6	30-1			8-10		3-5		5-7
	LabVIEW Connectivité	IDF	2	1 460	LVC		18-19					2-3	11-12		6-7		8-9
	LabVIEW Performance	IDF	2	1 460	LVP				7-8						6-7		
	LabVIEW Programmation Orientée Objet	IDF	2	1 750	LVPOO			29-30		2-3				12-13		14-15	
	LabVIEW Architectures Avancées	IDF	3	1 750	LVAA					18-20					3-5		
	LabVIEW Projet Logiciel	IDF	2	1 750	LVPL			30-31						22-23			
	LabVIEW DAQ	IDF	2	1 460	LVDAQ			7-8		12-13	30-01				17-18		14-15
LabVIEW RT et FPGA	IDF	5	2 780	LVRTFA	18-22	22-26		4-8	30-3		18-22			17-21		5-9	
Certification CLD	IDF	0,5	260			10	9	11	10	10	11		9	12	10	2	
	TestStand Niveau 1	IDF	3	1 460	TS1		1-3			2-4	27-29		29-31			21-23	12-14
		LYON						7-9		17-19					10-12		
		RENNES									6-8						
	TestStand Niveau 2	IDF	2	1 280	TS2		4-5			12-13		28-29		1-2		24-25	
	Cycle TestStand : Niveaux 1 et 2	IDF	4	2 250				22-25		31-3				6-9			13-16
VerIStand	IDF	3	1 530	VS		3-5			23-25				19-21		16-18		
	Langage C pour CVI	IDF	1	890	LCCVI			18				1	9		4		
	LabWindows /CVI Niveau 1	IDF	3	1 460	CVI1			14-16			20-22		12-14		21-23		
	LabWindows/CVI Niveau 2	IDF	2	1 280	CVI2			17-18			23-24		15-16				
Modélisation, calcul scientifique et présentation des données	DIAdem Niveau 1	IDF	3	1 460	DIA1			21-23		18-20				26-28		28-30	
	DIAdem Niveau 2	IDF	2	1 460	DIA2			24-25						29-30			
	MATLAB Fondamentaux	IDF	3	1 690	MAT1			9-11			8-10			5-7			12-14
	MATLAB Perfectionnement	IDF	2	1 290	MAT2						28-29						19-20
	SCILAB Fondamentaux	IDF	3	2100	SCI	12-14		8-10			7-9			13-15		15-17	
	SCILAB Xcos	IDF	1	890	SCIX	15		11			10			16		18	
	SCILAB dev. de modules externes	IDF	1	890	SCIME			14						19			
	SCILAB dev. de modules Xcos	IDF	1	890	SCIMX			15						20			
Langages génériques	PYTHON Niveau 1	IDF	3	1 530	PY1		1-3	14-16		23-25		11-13		19-21		21-23	14-16
	PYTHON Niveau 2	IDF	3	1 530	PY2			29-31		9-11		4-6		5-7		16-18	
	Langage C	IDF	5	2 500	LC		8-12		11-15	9-13	6-10			19-23	17-21	21-25	
	Langage C++	IDF	5	2 500	LC++			7-11			27-1			26-30			
	PERL Niveau 1	IDF	3	1 840	PER1					25-27					5-7		
Ingénierie	Fondamentaux de l'ingénierie système	IDF	2	1 600	FSY				11-12		30-1		29-30			2-3	
	Ingénierie système avec SysML	IDF	3	2 100	SYML												
Informatique industrielle	Gestion de Projets	IDF	3	1 260	GP				4-6			4-6			3-5	14-16	
	Instrumentation Mesure	IDF	2	1 260	IM						16-17						1-2
	Maintenance PC Hard	IDF	1	890	MPH			4				22					2
	Maintenance PC Soft	IDF	2	1 260	MPS			10-11							13-14		
Communications numériques	Bus auto. CAN, LIN et Sent	IDF	2	1 900	BA		9-10				21-22				11-12		
	Bluetooth Low Energy	IDF	1	890	BLE			31			16					3	
Vision industrielle	Introduction à la vision industrielle	IDF	1	890	IVIS	29			1					30			
	Techniques d'éclairage	IDF	1	890	TE					27					17		
	LabVIEW Vision	IDF	3	1 850	LVV			29-31			27-29					14-16	

\* Prix en euros par participant. Ce prix n'inclut pas l'hébergement, le transport, et les frais de repas du midi. Conditions générales à demander sur feuille séparée.



# Styrel : bien plus qu'une formation !

## Des formations animées par des industriels !

- Des formateurs qualifiés et certifiés sur les outils NI
- Chefs de projets, ingénieurs dans l'industrie
- Une vision terrain indépendante de tout constructeur
- Attentifs aux besoins spécifiques de chaque stagiaire
- Des formations intra entreprise sur mesure à partir de 3 personnes

## Nos certifications

N° Agrément  
Formation continue :  
11 91 02 737 91

NATIONAL INSTRUMENTS  
**LabVIEW**  
CERTIFIED ARCHITECT



## Ils ont apprécié leur formation !

### Synthèse des questionnaires de satisfaction 2015

Formateur				Contenu de la formation				
Connaissance du sujet	Présentation du matériel	Sensibilité aux besoins spécifiques	Facilitation de l'apprentissage	Rythme du cours	Longueur du cours	Clarté du cours	Approfondissement du cours	Matériel de cours
4,86 / 5	4,50 / 5	4,62 / 5	4,75 / 5	4,31 / 5	4,30 / 5	4,53 / 5	4,46 / 5	4,28 / 5

## Ils nous font confiance

### Aéronautique-Défense

- Thales
- Sagem
- Zodiac Aerospace
- Etc.

### Automobile

- Autoliv
- Faurecia
- Valeo
- Etc.

### Recherche

- CEA
- CNRS
- Onera
- Etc.

### Energie

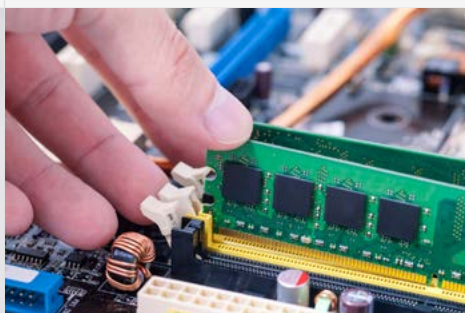
- EDF
- IFP
- Saunier-Duval
- Etc.

## Toutes nos activités

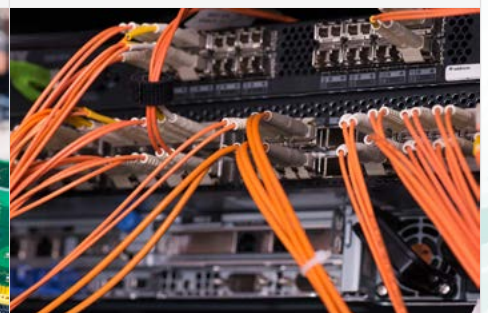
### Distribution



### PC industriels



### Intégration de systèmes



### Assistance technique



### Projets et ingénierie



### Formation

