

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





Planning des formations 2019

Organisme de formation continue agréé sous le n° 11 91 02 737 91 et référencé DATADOCK.

Toutes nos formations peuvent être dispensées sur site en intra-entreprise et adaptées à vos besoins.

INSCRIPTIONS & RENSEIGNEMENTS

Par téléphone :

01 69 88 85 29 - 07 83 07 61 67

Par email :

formation@styrel.fr

En ligne :

www.styrel.fr ou www.formation-lv.fr

Retrouvez tous nos programmes de formation sur notre site internet : www.styrel.fr/formation

Formation	Lieu	Nb jours	Prix 2019*	Référence	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
LABVIEW																
LabVIEW Niveau 1	IDF	3	1450	LVN1	21-23		11-13			24-26			9-11			9-11
	LYON						4-6				1-3			14-16		
	RENNES								13-15						18-20	
	BORDEAUX							1-3			8-10				4-6	
LabVIEW Niveau 2	IDF	2	1450	LVN2	24-25		14-15			27-28			12-13			12-13
	LYON						7-8				4-5			17-18		
	RENNES								16-17						21-22	
	BORDEAUX							4-5			11-12				7-8	
LabVIEW Niveau 3	IDF	3	1450	LVN3			13-15			19-21			4-6		20-22	
LabVIEW Connectivité	IDF	2	1450	LVC					9-10				12-13			
LabVIEW Performance	IDF	2	1450	LVP						20-21						
LabVIEW Programmation Orientée Objet	IDF	2	1730	LVPOO					28-29					7-8		
LabVIEW Architecture Avancée	IDF	3	1730	LVAA					20-22							
LabVIEW Projet Logiciel	IDF	2	1730	LVPL					23-24							
LabVIEW DAQ	IDF	2	1450	LVDAQ			11-12				1-2		9-10			9-10
LabVIEW RT et FPGA	IDF	5	2740	LVRTFA	21-25		18-22		13-17		8-12		16-20		4-8	
Préparation à la certification CLD/CLA	IDF	3	1730	PCLDA												
Certification CLD	IDF	0,5	255	CLD	7	4	4	1	6	3	5		11	11	12	12
TESTSTAND																
TestStand Niveau 1	IDF	3	1450	TS1	28-30		18-20			3-5			2-4			16-18
	LYON						25-27		13-15	24-26			23-25		18-20	
	RENNES									17-19				28-30		
	BORDEAUX						11-13							7-9		
TestStand Niveau 2	IDF	2	1450	TS2			21-22			6-7			5-6			19-20
	LYON						28-29		16-17	27-28			26-27		21-22	
Préparation à la certification CTD	IDF	3	1730	PCTA												
Veristand		3	1450	VS			11-13			17-19				2-4		9-11
LABWINDOWS/CVI																
LabWindows/CVI Niveau 1	IDF	3	1450	CVI1			25-27						23-25			
LabWindows/CVI Niveau 2	IDF	2	1450	CVI2			28-29						26-27			
VISION INDUSTRIELLE																
Introduction à la vision Industrielle	IDF	1	890	IVIS							1				5	
LabVIEW Vision	IDF	3	1850	LVV							3-5				6-8	
Techniques d'éclairage	IDF	1	890	TE							2				4	

* 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.



Planning des formations 2019

Organisme de formation continue agréé sous le n° 11 91 02 737 91 et référencé DATADOCK.

Toutes nos formations peuvent être dispensées sur site en intra-entreprise et adaptées à vos besoins.

INSCRIPTIONS & RENSEIGNEMENTS

Par téléphone :

01 69 88 85 29 - 07 83 07 61 67

Par email :

formation@styrel.fr

En ligne :

www.styrel.fr ou www.formation-lv.fr

Retrouvez tous nos programmes de formation sur notre site internet : www.styrel.fr/formation

Formation	Lieu	Nb jours	Prix 2019*	Référence	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
MODÉLISATION ET CALCUL SCIENTIFIQUE																
DIAdem Niveau 1	IDF	3	1450	DIA1			18-20						9-11			
DIAdem Niveau 2	IDF	2	1450	DIA2			21-22						12-13			
MATLAB Fondamentaux	IDF	3	1690	MAT1	7-9		11-13			12-14				7-9		2-4
	LYON							8-10		17-19			30-2			
	RENNES									17-19				7-9		3-5
	BORDEAUX														4-6	
MATLAB Perfectionnement	IDF	2	1460	MAT2				11-12						21-22		
SIMULINK	IDF	3	2100	SIMU			5-7			4-6				1-3		
	RENNES	3														10-12
STATEFLOW	IDF	3	2100	STAT			26-28				9-11			15-17		
SCILAB Fondamentaux	IDF	3	2100	SCI			11-13			17-19			16-18			2-4
SCILAB Xcos	IDF	1	890	SCIX			14			20			19			5
SCILAB dev. de modules externes	IDF	1	890	SCIME						21						
SCILAB dev. de modules Xcos	IDF	1	890	SCIMX						24						
LANGAGES GÉNÉRIQUES																
PYTHON Niveau 1	IDF	4	1960	PY1			26-29				2-5		24-27		26-29	
PYTHON Niveau 2	IDF	3	1650	PY2				3-5			10-12			16-18		11-13
PYTHON Scientifique	IDF	2	1460	PYS				15-16		13-14			30-1		25-26	
Langage C	IDF	5	2550	LC				8-12					9-13			
Langage C++	IDF	5	2550	LC++					20-24		8-12			14-18		16-20
Qt Fondamentaux	IDF	4	1960	QT	22-25				14-17		9-12			8-11		17-20
Qt Model View	IDF	3	1650	QTMV	16-18				21-23				4-6		13-15	
QML	IDF	2	1460	QML		27-28				20-21			19-20			5-6
MICROSOFT																
Langage C#	IDF	5	2550	C#1		18-22		8-12	13-17		8-12			14-18	18-22	
C# Perfectionnement	IDF	4	2200	C#2		25-28		23-26		11-14				21-24		17-20
WPF	IDF	5	2630	WPF	7-11	4-8		8-12			1-5			7-11		2-6
LINUX																
Linux - Commandes de base	IDF	3	1590	GNU	7-9		11-13		27-29			26-28		7-9	12-14	
Administration Linux	IDF	5	2445	ADL		4-8		1-5		17-21			23-27		4-8	2-6
Packaging d'application - Debian	IDF	2	1300	PKGD			11-12		23-24				30-1			16-17
Packaging d'application - RPM	IDF	2	1300	PKGR			14-15		27-28				30-1			19-20
Debug Kernel	IDF	2	1400	DEBK	28-29		14-15			3-4			16-17		28-29	

* 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.



Planning des formations 2019

Organisme de formation continue agréé sous le n° 11 91 02 737 91 et référencé DATADOCK.

Toutes nos formations peuvent être dispensées sur site en intra-entreprise et adaptées à vos besoins.

INSCRIPTIONS & RENSEIGNEMENTS

Par téléphone :

01 69 88 85 29 - 07 83 07 61 67

Par email :

formation@styrel.fr

En ligne :

www.styrel.fr ou www.formation-lv.fr

Retrouvez tous nos programmes de formation sur notre site internet : www.styrel.fr/formation

Formation	Lieu	Nb jours	Prix 2019*	Référence	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
BASE DE DONNÉES																
SQL - requêtes de base	IDF	3	1590	SQL		25-27		1-3			24-26			7-9	12-14	
MySQL	IDF	3	1590	MYSQL	21-23			3-5			3-5			9-11		4-6
PostgreSQL	IDF	2	1200	PSQL		18-19			13-14				9-10		25-26	
NoSQL	IDF	1	650	NOSQL		14			9				12			5
MongoDB	IDF	3	1500	MDB		18-20			27-29				16-18			9-11
GESTION DE PROJET																
git Fondamentaux	IDF	2	1400	GIT1		4-5		15-16		17-18			12-13		14-15	
git Perfectionnement	IDF	1	700	GIT2		11		29		20			19			
GitLab	IDF	2	1400	GITL	29-30			25-26		13-14				14-15		
Gestion de projet à 360°	IDF	5	2900	GP	28-1	18-22	25-29	15-19		17-21	22-26		16-20	14-18	18-22	16-20
Fondamentaux du management de projet	IDF	3	1740	MMP	14-16	4-6	11-13	8-10	13-15	3-5	1-3		4-6	1-3	4-6	2-4
Microsoft Project	IDF	3	1470	MP	21-23	11-13	18-20	15-17	20-22	11-13	8-10		9-11	7-9	13-15	
INFORMATIQUE EMBARQUÉE																
Introduction à la qualité logicielle	IDF	1	890	IQL							10					11
Initiation Yocto	IDF	4	2350	YOCTO	7-10			15-18		17-20			16-20**		18-21**	
Initiation Arduino	IDF	3	2100	ARD	9-11						3-5			16-18		
Initiation Raspberry PI	IDF	3	2100	RASP				10-12			10-12				18-20	
COMMUNICATIONS NUMÉRIQUES																
Bluetooth Low Energy	IDF	1	890	BLE				4		12					13	
LoRa	IDF	1	890	LORA				5		13					14	
Bus Auto : CAN, LIN et Sent	IDF	2	1900	BA	16-17				15-16					1-2		
Bus CAN	IDF	1	890	CAN					22					9		
Bus LIN	IDF	1	890	LIN					23					10		
SENT et PSi5	IDF	1	890	SPSi					24					11		
Bus Aéro : CAN, ARINC 429 et 825	IDF	2	1900	BAE						27					7	
ARINC 429 et 825	IDF	1	890	ARIN				4			4					5
ARINC 818	IDF	1	990	A818				9			2				21	
INGÉNIERIE LOGICIELLE																
UML Fondamentaux	IDF	3	1590	UML				8-10			8-10				6-8	
CFTL ISTQB Fondation	RENNES	3	1475	CFTL1			12-14				9-11					3-5
CFTL ISTQB Test Manager	RENNES	5	2275	CFTL2	Nous consulter											
IREB CPRE Fondation	RENNES	3	1525	IREB1			26-28			18-20					19-21	

* 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.

** Dates à confirmer, veuillez nous consulter.



Styrel : bien plus qu'une formation !

Nos implantations



Nous contacter

Par téléphone :

- 01 69 88 85 29
- 07 83 07 61 67

Par email :

formation@styrel.fr

En ligne :

www.styrel.fr ou
www.formation-lv.fr

Des formations animées par des industriels !

- Des formateurs expérimentés et certifiés
- Chefs de projets, ingénieurs dans l'industrie
- 50% de cours théoriques, 50% d'exercices pratiques
- Des formations intra-entreprise sur mesure à partir de 3 personnes

Nos certifications

N° Agrément
Formation continue :
11 91 02 737 91



Ils ont apprécié leur formation !

Synthèse des questionnaires de satisfaction 2018

Compétence du formateur : 4,85 / 5

Contenu de la formation : 4,54 / 5

Ils nous font confiance

Aéronautique-Défense-Espace

- Thales
- Safran
- ArianeGroup

Transport

- Veoneer
- Valeo
- SNCF

Recherche

- CEA
- CNRS
- IFREMER

Énergie

- EDF
- Framatome
- IFPEN

Toutes nos activités

Ingénierie



Formation



PC industriel



Intégration

