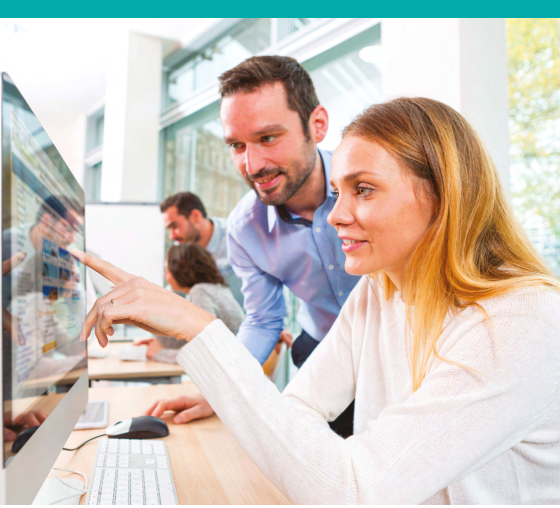


Catalogue des formations 2020

- National Instruments
- Modélisation
- Calcul scientifique
- Informatique Industrielle

- Ingénierie
- · Langages génériques
- Communications numériques
- Vision industrielle



















Planning des formations 2020

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 :

Par email:

En ligne:

01 69 88 85 29 - 07 83 07 61 67

formation@styrel.fr

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 2020*	Référence	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
LABVIEW													· · · · · · · · ·			
LabVIEW Niveau 1	IDF	3	1580	LVN1	27-29		23-25			22-24			14-16	19-21		7-9
	LYON						16-18			29-1					16-18	
	RENNES								11-13						16-18	
	BORDEAUX							6-8			6-8				23-25	
LabVIEW Niveau 2	IDF	2	1580	LVN2	30-31		26-27			25-26			17-18	22-23		10-11
	LYON						19-20				2-3				19-20	
	RENNES								14-15						19-20	
	BORDEAUX							9-10			9-10				26-27	
LabVIEW Niveau 3	IDF	3	1580	LVN3				6-8			3 .0		21-13		20 27	
LabVIEW Instruments	IDF	2	1580	LVI				28-29						22-23		
LabVIEW Connectivité	IDF	2	1580	LVC			10-11	20 23						22 23		
LabVIEW Performance	IDF	2	1580	LVP			12-13						14-15			
LabVIEW Programmation Orientée Objet	IDF	2	1580	LVPOO			12 13		6-7				1113	6-7		
LabVIEW Architecture Avancée	IDF	3	1580	LVAA					0 7	22-24				0 7		
LabVIEW Projet Logiciel	IDF	2	1580	LVPL						25-26						
LabVIEW DAQ	IDF	2	1580	LVDAQ			2-3			10-11				15-16		
LabVIEW RT et FPGA	IDF	5	2450	LVRTFA		3-7	2-3	20-24		29-3			7-11	15-10	16-20	
Préparation à la certification CLD/CLA	IDF	3	1690	PCLDA		3-7		20-24		25-5	Nous c	onsulte			10-20	
TESTSTAND	101	3	1050	TCLDA							Nous C	orisaitei				
TestStand Niveau 1	IDF	3	1580	TS1	20-22		16-18			8-10			7-9			14-16
Teststatid Niveau 1	LYON	5	1360	131	20-22		23-25			22-24			7-9	5-7	30-2	14-10
	RENNES						25-25		25-27	22-24				J-7	30-2	7-9
	BORDEAUX						9-11		25-27					12-14		7-9
TankSharad Allinaan 2		2	1500	TCO	22.24					11 10			10.11	12-14		17.10
TestStand Niveau 2	IDF	2	1580	TS2	23-24		19-20			11-12			10-11	0.0	2.4	17-18
Dufa anation à la contification CTD	LYON	2	1600	DCTA			26-27			25-26	NI			8-9	3-4	
Préparation à la certification CTD	IDF	3	1690	PCTA					4.6		Nous c	onsulte				
Veristand	IDF	3	1580	VS					4-6				28-30			
LABWINDOWS/CVI	10.5		4500	6) 114			0.4		05.07				00.00		00.0	
LabWindows/CVI Niveau 1	IDF	3	1580	CVI2			2-4		25-27 28-29				28-30	1 2	30-2	2.4
LabWindows/CVI Niveau 2 VISION INDUSTRIELLE	IDF	2	1580	CVI2			5-6		20-29					1-2		3-4
Introduction à la vision Industrielle	IDF	1	890	IVIS						29					2	
LabVIEW Vision	IDF	3	1900	LVV		5-7				23	1-3				4-6	
Techniques d'éclairage	IDF	1	890	TE						30					3	
*Prix en euros par participant. Ce prix n'inclut pas l'héber	gement, le transport, et les f	rais de repas	du midi. Con	ditions générales à	à demander s	ur feuille sép	arée.									



Planning des formations 2020

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 :

Par email:

En ligne:

01 69 88 85 29 - 07 83 07 61 67

formation@styrel.fr

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

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

				1												
Formation	Lieu	Nb jours	Prix 2020*	Référence	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
MODÉLISATION ET CALCUL SCIENTIFIQUE																
DIAdem Niveau 1	IDF	3	1580	DIA1						15-17						
DIAdem Niveau 2	IDF	2	1580	DIA2						18-19						
MATLAB Fondamentaux	IDF	3	1690	MAT1	13-15		9-11			15-17			21-23		16-18	
	LYON									8-10						7-9
MATLAB Perfectionnement	IDF	2	1580	MAT2	16-17		12-13			18-19			24-25		19-20	
SIMULINK	IDF	3	2100	SIMU			3-5			3-5				27-29		
STATEFLOW	IDF	3	2100	STAT			31-2			3-5				6-8		
SCILAB Fondamentaux	IDF	3	1950	SCI			23-25			15-17			7-9			14-16
SCILAB Xcos	IDF	1	890	SCIX			26			18			10			17
SCILAB dev. de modules externes	IDF	1	890	SCIME							Nous c	onsulter	,			Ž
SCILAB dev. de modules Xcos	IDF	1	890	SCIMX							Nous c	onsulter	r			
LANGAGES GÉNÉRIQUES																
PYTHON Niveau 1	IDF	4	1960	PY1				6-9			6-9		29-2		24-27	
PYTHON Niveau 2	IDF	3	1650	PY2				27-29		29-1				7-9		
PYTHON Scientifique	IDF	2	1490	PYS					11-12					5-6	30-1	
PYTHON Big Data	IDF	1	890	PYBD					13							2
Langage C	IDF	5	2550	LC				20-24		22-26					16-20	
Langage C++	IDF	5	2550	LC++		3-7	30-3		25-29		20-24		14-18		23-27	
Qt Fondamentaux	IDF	4	1960	QT					11-14		7-10		8-11			14-17
Qt Model View	IDF	3	1750	QTMV	8-10			21-24					2-4		4-6	
QML	IDF	2	1580	QML		24-25			11-12			26-27		12-13		1-2
Intégration QML C++	IDF	1	890	QMLC++		26			13			28		14		3
MICROSOFT																
Langage C#	IDF	5	2550	C#1		3-7		6-10	11-15		6-10			5-9		7-11
C# Perfectionnement	IDF	4	2200	C#2	14-17		3-6		4-7		6-9		7-10	5-8		7-10
WPF	IDF	5	2630	WPF		3-6							21-24			
LINUX																
Linux - Commandes de base	IDF	3	1590	GNU	13-15		4-6		27-29		1-3	24-26		7-8		9-11
Administration Linux	IDF	5	2510	ADL		10-14	30-3		11-15		6-10		14-18			7-11
Packaging d'application - Debian	IDF	2	1400	PKGD			16-17		25-26					12-13		
Packaging d'application - RPM	IDF	2	1400	PKGR			19-20		28-29					15-16		
Debug Kernel	IDF	2	1400	DEBK		3-4		9-10		8-9			16-17		28-29	



Planning des formations 2020

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:

En ligne:

formation@styrel.fr 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 2020*	Référence	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
BASE DE DONNÉES																
SQL - requêtes de base	IDF	3	1590	SQL		24-26		1-3			20-22			5-7	25-27	
MySQL	IDF	3	1590	MYSQL		10-12		1-3		10-12			2-4		18-20	
PostGreSQL	IDF	2	1200	PSQL		17-18			18-19				7-8		23-24	
NoSQL	IDF	1	650	NOSQL		13			14				10			3
MongoDB	IDF	3	1500	MDB		17-19			25-27				14-16			7-9
GESTION DE PROJET																
git Fondamentaux	IDF	2	1400	GIT1		3-4		14-15		18-19			14-15		23-24	//
git Perfectionnement	IDF	1	700	GIT2		6		17		24			9		26	
GitLab	IDF	2	1400	GITL		10-11		23-24		15-16				8-9		
INFORMATIQUE EMBARQUÉE																7
Introduction à la qualité logicielle	IDF	1	890	IQL				1						6		
Inititiation Yocto	IDF	4	2350	YOCTO	7-10			27-30			7-10		11-14			7-10
Initiation Arduino	IDF	3	2100	ARD						3-5					16-18	
Initiation Raspberry PI	IDF	3	2100	RASP		26-28		22-24			15-17		28-30		18-20	
COMMUNICATIONS NUMÉRIQUES																
Bluetooth Low Energy	IDF	1	690	BLE	28			2		3					17	
LoRa	IDF	1	690	LORA	29			3		4					18	
Bus Auto : CAN, LIN et Sent	IDF	2	1900	ВА	16-17						1-2				19-20	
Bus CAN	IDF	1	950	CAN			4		26		7		24			3
Bus LIN	IDF	1	950	LIN			5		27				25			
SENT et PSI5	IDF	1	950	SPSI			6		28				28			
Bus Aéro : CAN, ARINC 429 et 825	IDF	2	1900	BAE							7-8					3-4
ARINC 429 et 825	IDF	1	950	ARIN							8					4
ARINC 818	IDF	1	990	A818							Nous c	onsulter				
INGÉNIERIE																
UML Fondamentaux	IDF	3	1590	UML				27-29			6-8				23-25	
Instrumentation et Mesure	IDF	2	1460	IM							2-3				19-20	



Styrel: bien plus qu'une formation!



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 2019

Formateur: 4,73/5 Contenu: 4,49/5 Organisation: 4,69/5

Ils nous font confiance

Aéronautique-Défense-Espace

- Thales
- Safran
- ArianeGroup

Transport

- Veoneer
- Valeo
- SNCF

Recherche

- CEA
- CNRS
- IFREMER

Énergie

- EDF
- Framatome
- TOTAL

Toutes nos activités

Ingénierie

Formation

PC industriel

Intégration







