

Nom du cours	Prix	Durée	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Decembre
FOUNDATION TOOLS									
Programmation									
Programmation SAS [®] I : fondamentaux	1 950	3j	07-09 26-28	10-12 26-28	28-30 C	11-13 25-27	16-18	06-08 27-29	13-15 C
Programmation SAS [®] II : gestion des données	1 950	3j	12-14 28-30	17-19		04-06 25-27 C	11-13	13-15	20-22 C
Programmation SAS [®] III : techniques avancées	2 100	3j		24-26		18-20		06-08 C	04-06
Le langage Macro niveau 1 : automatisation et paramétrage des traitements SAS	1 950	3j	14-16	10-12		06-08	09-11	15-17	11-13
Le langage Macro niveau 2 : techniques avancées	1 400	2j		17-18		21-22	19-20		18-19
Utilisation du SQL dans une session SAS	1 300	2j	15-16			18-19	30-31		11-12
Manipuler et préparer les données avec les fonctions SAS	1 300	2j					05-06		07-08
SAS [®] Programming Fast Track	3 250	5j		03-07	28-01/09		02-06	20-24	
DS2 : Technique de programmation avancée	1 400	2j	01-02				02-03 C		07-08
Le DS2 et Hadoop : Technique de programmation avancée	1 250	2j		17-18				20-21	
Créer des applications stockées avec SAS [®] pour les programmeurs	1 190	2j				28-29			21-22
Programmation avec SAS Studio (pour programmeurs SAS)	330	0,5j	06 LW		22 LW				
Passez vos compétences en programmation SAS [®] au niveau supérieur !	650	1j				27		03	
Préparation à la certification programmation de base	650	1j	22			11		13	06
Préparation à la certification programmation avancée	650	1j	23			12		14	06
CURSUS CERTIFICATION : Programmation de base	3 640	6 jours de formation + 1 jour de préparation + examen blanc + certification. Economisez 25% !							
CURSUS CERTIFICATION : Programmation avancée	4 730	8 jours de formation + 1 jour de préparation + examen blanc + certification. Economisez 25% !							
SAS[®] ENTERPRISE GUIDE[®]									
SAS [®] Enterprise Guide [®] niveau 1 : utilisation de l'interface	1 950	3j	07-09 C	05-07 C	28-30	13-15 C	16-18	22-24	20-22
SAS [®] Enterprise Guide [®] niveau 2 : techniques avancées	1 300	2j	26-27		31-01/09	07-08	19-20		04-05
Créer des rapports et des graphes avec SAS [®] Enterprise Guide [®]	1 300	2j	01-02			04-05		16-17	
SAS [®] Enterprise Guide [®] pour les programmeurs expérimentés	1 400	2j	20-21			21-22		23-24	
SAS [®] Enterprise Guide [®] : apprendre la programmation SAS	1 950	3j	26-28	26-28	28-30	25-27	16-18	27-29	13-15
SAS [®] Enterprise Guide [®] : analyse statistique	1 400	2j	22-23 C			14-15 C			18-19
Créer des applications stockées avec SAS(R) Enterprise Guide	650	1j				27			20
Administration de SAS [®] Office Analytics et SAS [®] Enterprise Guide [®]	1 400	2j		03-04			12-13		14-15
CREATION DE RAPPORTS									
SAS [®] vers Microsoft Excel : les interactions	1 300	2j		12-13			30-31		
Créateur de rapports niveau 1 : procédures et ODS	1 950	3j		24-26				06-08	
Output Delivery System niveau 2 : techniques avancées	1 300	2j		27-28				09-10	
SAS/GRAPH [®] : création de graphiques	1 950	3j				20-22			11-13
Les graphiques statistiques avec l'ODS Graphics	1 400	2j					26-27		
SAS[®] GRID MANAGER									
Programmation SAS et utilisation des applications clientes sur le Grid	650	1j	22-23 LW				13	23 C	14
SAS [®] Grid Manager : administration	2 100	3j						20-22 C	
ADVANCED ANALYTICS									
ANALYSE STATISTIQUE									
Initiation aux statistiques	1 540	2j				07-08			04-05 C
Déterminer la puissance et la taille d'un échantillon	600	1j					18		
Analyse statistique - niveau 1	1 950	3j		19-21		20-22		06-08	
Analyse statistique - niveau 2	1 950	3j	06-08			25-27		27-29	
Analyse de données à la française	1 300	2j		03-04				20-21	
Techniques de classification	1 400	2j		03-04			19-20 C		11-12
La statistique bayésienne	1 500	2j							07-08
Analyse des données de survie	2 100	3j				11-13			18-20
Analyse de données multivariées	1 950	3j					24-26		
Analyse des données qualitatives en utilisant la régression logistique	2 100	3j		10-12				15-17	
Analyse statistique à l'aide de la procédure GLIMMIX	1 380	2j					12-13		
CURSUS CERTIFICATION : Techniques de modélisation	3 090	5 jours de formation + 1/2 journée de préparation + certification. Economisez 25% !							
Modèles mixtes : théorie et applications aux données de santé	3 070	4j						14-17	
Analytics : Putting it All to Work	700	1j					05		
Programmation SAS/IML [®]	1 400	2j			31-01/09				
SAS [®] Enterprise Guide [®] : analyse statistique	1 400	2j	22-23			14-15			18-19
Détecter la fraude grâce aux analyses (non) supervisées et réseaux sociaux	1 540	2j					05-06		
Les graphiques statistiques avec l'ODS Graphics	1 400	2j					26-27		
DATA MINING									
Préparation des données avec SAS [®] Enterprise Guide [®]	1 300	2j						23-24	
SAS [®] Enterprise Miner [™] : application des techniques de Data Mining	2 100	3j					09-11		
SAS [®] Enterprise Miner [™] : étude de cas	710	1j		13			23		
SAS [®] Enterprise Miner [™] : construction des arbres de décision	1 400	2j							04-05
SAS [®] Enterprise Miner [™] : modèles prédictifs techniques avancées	1 400	2j					12-13		
Préparation des données pour le Data Mining (programmation)	1 950	3j					09-11		
Le Data Mining avec SAS : construction d'un modèle prédictif et technique de Scoring	1 300	2j	26-27				28-29	02-03	

Nom du cours	Prix	Durée	Jun	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Decembre
Advanced Analytics in a Big Data World Master Class NEW	1 500	2j					02-04		
Big Data, Data Mining et Machine Learning NEW	1 250	2j	13-16	LW			16-17		
CURSUS CERTIFICATION : Modélisation prédictive avec SAS® Enterprise Miner™	2 800	4 jours de formation + 0,5 jour de préparation + examen blanc + certification. Economisez 25% !							
Risque de crédit et Bâle III Master Class	2 310	3j					02-04		
ANALYSE TEXTUELLE									
L'analyse textuelle avec SAS® Text Miner™	1 300	2j	19-22	LW					
ANALYSE DE DONNEES AVEC JMP®									
JMP® : analyse exploratoire des données	450	1j						30	
JMP® : analyse de variance et régression	900	2j	15-16					30-01/12	
JMP® : introduction à l'analyse de données catégorielles	450	1j							01
Plan d'expérience avec JMP® : les fondamentaux Master Class	1300	2j					19-20		
ECONOMETRIE ET PREVISION									
Introduction à la modélisation des séries chronologiques	2 100	3j			28-30				
Modélisation des séries chronologiques - Techniques avancées	Sur demande	2j							
La prévision avec SAS® Forecast Server	Sur demande	2j							
Utiliser SAS® High Performance Forecasting	Sur demande	2j							
SOLUTIONS POUR BIG DATA									
SAS POUR HADOOP									
Big Data : Challenges, Analyse proactive, l'écosystème Hadoop et les solutions SAS® NEW	650	1j	28					27	C
Programmer en SAS dans Hadoop	1 250	2j	29-30			14-15			14-15
DS2 (dataset 2) : technique de programmation avancée pour Hadoop NEW	1 250	2j		17-18				20-21	
La gestion des données Hadoop avec Hive, PIG et SAS® NEW	1 250	2j		05-07			16-17	C	18-19
SAS® Data Loader pour Hadoop	Sur demande	2j							
SAS IN-MEMORY STATISTICS POUR HADOOP									
SAS® In-Memory Statistic : prise en main	1 300	2j	08-09	LW					
La modélisation prédictive en utilisant SAS® In-Memory Statistics	Sur demande	2j							
SAS HIGH-PERFORMANCE ANALYTICS									
La modélisation prédictive avec les procédures SAS® High-Performance Analytics	Sur demande	3j							
Les nœuds de Data Mining avec SAS® High-Performance Analytics	Sur demande	1j							
Analyse statistique avec SAS® Visual Statistics	1 400	2j				18-19			
BUSINESS INTELLIGENCE & ANALYTICS									
SAS VISUAL ANALYTICS									
SAS® Visual Analytics : Exploration et reporting	650	1j	30	28		20	C	23	28
SAS® Visual Analytics : Utilisation avancée de Visual Data Builder	1 400	2j	20-21					24-25	
SAS® Visual Analytics : Fast track	1 950	3j	26-28				02-04	29-01/12	
SAS® Visual Analytics : Administration sur une architecture windows non distribuée	1 400	2j	01-02			04-05	C		07-08
Analyse statistique avec SAS® Visual Statistics	1 400	2j				18-19			
SAS OFFICE ANALYTICS									
SAS® Office Analytics : prise en main	650	1j	16					13	27
SAS® Office Analytics : utilisation avancée	2 600	4j	06-09					09-12	
Administration de SAS® Office Analytics et SAS® Enterprise Guide®	1400	2j		03-04				12-13	C
Créer des applications stockées avec SAS® Enterprise Guide NEW	650	1j				27			20
Créer des applications stockées avec SAS® pour les programmeurs NEW	1 190	2j				28-29			21-22
DATA MANAGEMENT									
INTEGRATION DE DONNEES									
SAS® Data Integration Studio : Niveau 1	1 950	3j				11-13		13-15	C
SAS® Data Integration Studio : Niveau 2	1 400	2j				14-15		16-17	C
CURSUS CERTIFICATION : Data Integration	2 670	5 jours de formation + certification. Economisez 15% !							
SAS/ACCESS									
SAS/ACCESS pour le traitement des bases de données	Sur demande	1j							
SAS et Hadoop	1 250	2j	29-30			14-15			14-15
ADMINISTRATION									
PLATEFORME SAS									
Installation et configuration de la plateforme SAS	2 040	3j				04-06			
Administration de la plateforme SAS - Administration système	1 400	2j	12-13			21-22	C	06-07	18-19
Administration de la plateforme SAS - Administration des métadonnées	1 400	2j	14-15			28-29	C	08-09	20-21
SAS® Environment Manager NEW	690	1j		07				24	C
APPLICATIONS SAS									
Administration de SAS® Office Analytics et SAS® Enterprise Guide®	1400	2j		03-04			12-13	C	14-15
SAS® Grid Manager : Administration	2100	3j						20-22	C
SAS® Visual Analytics : Administration sur une architecture windows non distribuée	1 400	2j	01-02			04-05	C		07-08
SAS® Visual Analytics : Administration sur une architecture distribuée	Sur demande	2j							

Nom du cours	Prix	Durée	Jun	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Decembre
CERTIFICATIONS									
CURSUS : FORMATION + PREPARATION + EXAMEN		DEVEZ UN EXPERT RECONNU : avec nos cursus certifications, économisez 25% et devenez certifié SAS !							
Cursus certification : Programmation de base	3640	6 jours de formation + 1 jour de préparation + examen blanc + certification. Economisez 25% !							
Cursus certification : Programmation avancée	4730	8 jours de formation + 1 jour de préparation + examen blanc + certification. Economisez 25% !							
Cursus certification : Techniques de modélisation	3090	5 jours de formation + 1/2 journée de préparation + certification. Economisez 25% !							
Cursus certification : Modélisation prédictive avec SAS® Enterprise Miner™	2800	4 jours de formation + 0,5 jour de préparation + examen blanc + certification. Economisez 25% !							
PREPARATIONS									
Préparation à la certification programmation de base	650	1j	22			11		13	06
Préparation à la certification programmation avancée	650	1j	23			12		14	06
EXAMENS									
Examens de certification	210	0,5j	30	28		29	27	24	15

LW LIVE WEB (classe virtuelle) : formation proposée à distance. Suivez la formation de chez vous ou de votre bureau comme dans une salle de classe ! Plus d'information: [ici](#)
 Attention : les classes virtuelles sont généralement planifiées sur plusieurs jours sur des sessions de 3 ou 4 heures. Certains cours peuvent également être proposés en anglais
 Consultez le planning des cours en cliquant sur son intitulé pour connaître les modalités de réalisation (horaires, langues, ...)

C Classe Connectée : formation disponible en cours présentiel (dans notre centre de formation) et en Live Web. Les personnes connectées à distance interagissent avec la salle de cours grâce à nos salles équipées de caméras vidéos haute qualité et d'un système audio.

Vous êtes intéressé pour suivre un cours à distance (Live Web ou Connecté) qui n'est programmé qu'en présentiel ? Contactez-nous formation@sas.com, nous pouvons connecter des cours à la demande !

Souscrivez un Pass Liberté et accédez à notre offre en ILLIMITE :

- Formule Classique : Tous les cours présentiels accessibles en illimité pendant 1 an. **3 950 euros**
- Formule Digitale : Tous les e-learning accessibles en illimité pendant 1 an et 7h de e-coaching privé avec un formateur. **3 950 euros**
- Formule Plus : Tous les cours présentiels en illimité, tous les e-learning en illimité, 7h de e-coaching avec un formateur, inclus 2 certifications et les préparations : **5 450 euros**

Pour en savoir plus, consultez [nos offres en ligne](#)