

> Calendrier des formations 2010

Paris (1/3)

	Page	Référence	Titre du cours	Durée (jour)	Prix (€ HT)	JAN	FEV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	
Méthodes & pratiques agiles	32	METAGIL	Méthodes agiles de développement logiciel	1	625	22		26	19			30			01		03	
	33	XP	Pratiquer l'eXtreme Programming (XP)	2	1 266	14	11		29	27	24			30	28	25	16	
	34	SCRUM	Gérer les projets agiles avec Scrum	2	1 266	11	08	29	26	25	21	26	30	27	25	22	13	
	35	SKA	Mise en œuvre avancée de Scrum	1	633	13	10	31	28	27	23	28		29	27	24	15	
	36	SPO	Devenir Scrum Product Owner	2	1 456		15		12			07				11		20
	37	LSD	Mettre en œuvre le Lean Software Development	3	1 841	13		31		26			28		29		24	
	38	STEVA	Stratégie de test, vérification et validation	3	1 601			24				02				06		
	39	TDR	Test Driven Requirement ou la gestion des exigences dirigée par les tests	2	1 358	21		25	15	20			29		30			02
	40	TDDJ	Test Driven Development ou la programmation pilotée par les tests en Java	3	1 562	05	02	02	06	04	08	06	03	07	05	02	07	
	41	USIL	Usine logicielle, des concepts à la pratique	3	1 601	04	01	01	06	03;31		28		30	27	25	29	27
42	SVN	Gestion de configuration logicielle avec Subversion	1	719	22			19		14		16		17		19		
43	COQ	Qualité du code dans les projets Java	2	1 456	21			18				15		16		18		
Gestion de projet	46	MATP	Gérer des projets avec un processus itératif	4	1 857	18		22	19	17		26		27		29		
	47	EBECC	Du recueil des besoins aux exigences : rédiger le cahier des charges	2	1 266		01	08	12	03	14	19	02	06	04	15	06	
	48	COP	Animer une équipe agile	3	1 600		03		14			21			06			
	49	AT-CM41	La conduite de projet	3	1 600		23		27			16			14		02	13
	50	AT-PI47	Gestion de projet informatique	3	1 600		01	15		03	14	26		06	18		06	
	51	AT-PI50	Manager des hommes dans le cadre d'un projet	2	1 100		04	18		06	17	29		09	21		09	
	52	AT-PI45	Management de projet	5	2 500		01	15		03	14	26		06	18		06	
	53	AT-PI20	La dimension exploitation d'un projet	2	1 100			24		25					23		25	
54	AT-PI60	MSProject	3	1 300		10	24		17	23			15	27		15		
Architecture	56	TIWEB	Introduction aux architectures et technologies du Web	1	625			18			17				14			
	57	TITOU	Introduction technique au Web 2	1	625			19			18				15			
	58	TISOA	Introduction à l'architecture orientée service (SOA)	1	719		19	26	16		18	30	27	24	22		17	
	59	TICLO	Introduction au Cloud Computing	1	625		10		14		09		11		13		08	
	60	URBA	Urbanisation du système d'information	2	1 266		01	29		31	28			27	25	29		
	61	SOA	Architecture orientée service (SOA)	3	1 601	25	22	29	26	26	21	19	23	20	18	22	20	
	62	JEA	Architecture d'entreprise avec Java EE	4	1 857	25	22	22	26	25	28	26		20	18	22	20	
	63	NEA	Architectures .Net multi-niveaux	3	1 601			22		25					20		22	
UML	66	IOT	Introduction technique à l'analyse, la conception et la programmation objet	1	625	05			20		22	27		28			14	
	67	TIUML	Introduction à UML	1	625			08				19			18			
	68	UMLMOA	Modélisation métier avec UML	3	1 562	06	24		21		23	28		29	27		15	
	69	MODSY	Modélisation des systèmes complexes avec UML 2 et SysML	3	1 601			09				20			19			
	70	REQ00A	Modéliser les besoins et analyser avec UML	4	1 600	11	01	01	06	03	01	26	30	20	04	02	13	
	71	OOAD	Analyse et conception avec UML	5	1 878	18	01	08	12	31	28	19	23	20	18	15	06	
	72	OD-EA	UML avec Enterprise Architect	2	1 456		01		06			14		06	18		06	
	73	ADP	Concevoir avec les Design Patterns	5	2 108		22	15	19	17	07	05		13	11	29		

> Calendrier des formations 2010

Paris (2/3)

Page	Référence	Titre du cours	Durée (jour)	Prix (€ HT)													
					JAN	FEV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	
Développement Java & C++	76	TIJ	Introduction technique à Java	1	625					20			16				
	77	ECL0S	Eclipse, créer son environnement de développement intégré	2	1 266	28		25		27		29		30			02
	78	JOD	Java et la conception objet	5	1 878	18	01;15	08;22	12	03;17;31	14;28	19	02;23	06;20	04;18	15;29	06;20
	79	IJOP	Programmation intensive avec Java	5	1 878	11	08	29	26	17	21	26	30	27	25	22	13
	80	AJOD	Atelier Java avancé	5	2 108		22	15	19	17	07	05		13	11	29	
	81	XJAVA	Extrême Java	4	1 857	05	02	02	06	04	08	06	03	07	05	02	07
	82	SWT	Développement d'un client riche avec SWT et Eclipse RCP	4	1 785	25		22		25		26		27		29	
	83	AOP	Programmer en utilisant les aspects et les Design Patterns	3	1 952			01		31			30			29	
	84	ECOD	L'essentiel de C++ et la conception objet	5	1 878	25	22	15	19	17	07	05	30	13	11	29	13
	85	PREFC	Programmation efficace et avancée en C++	5	2 108	18	01	08	12	03	14	19	02	06	04	15	06
Java EE & Frameworks	88	JWEB	Conception d'applications Web d'entreprise avec Java EE	5	2 108	18	01	08	12	03	14	19	02	06	04	15	06
	89	STRUTS	Développement d'applications Web avec Struts	3	1 601			09				20			19		
	90	JSF	Développement d'applications Web avec JSF	3	1 601	04	01	01	06	03;31	28		30	27	25	29	27
	91	AJSF	Développement de composants JSF	2	1 358	07	04	04	08	06	03	01		30	28		02
	92	EJB3	Développer une application Java EE avec les EJB 3	5	2 108	25	22	15	19	17	07	05	30	13	11	29	13
	93	PERIB	Gestion de la persistance avec Hibernate	3	1 601	11	08	08	19	03	14	19	16	13	18	15	13
	94	PIBA	Gestion avancée de la persistance avec Hibernate	2	1 358	14	11	11	22	06	17	22	19	16	21	18	16
	95	SPRI	Développement avec le Framework Spring	3	1 601	25	22	29	26	25	28	26	30	20	25	29	27
	96	SEAM	Mise en œuvre du Framework Seam	5	1 963		01	08	12	03	14	19	02	06	04	15	20
	Développement Web	98	HWEB	Développement de pages Web avec HTML et CSS	2	1 266		01	08	12	03	14	19	02	06	04	15
99		JASI	Développement client avec JavaScript et Prototype	3	1 601		03	10	14	05	16	21	04	08	06	17	22
100		AJAX	Ajax, pour dynamiser le poste client	2	1 266		11		22		17		19		21		16
101		DOJO	Programmation Ajax avec Dojo Toolkit	2	1 456		23		06		15		31	28	26		
102		GWT	Développer une application Web avec Ajax et GWT	3	1 841			09				20			19		
103		GRAILS	Développement Web avec Grails	3	1 601		01		06	31			30		25	29	
104		PHP	Développement d'applications Web avec PHP	5	1 785		08		26			26		27		22	
105		FLEX	Développer des applications avec Adobe Flex	5	2 060	25	08;22	08;22	12;26	03;17	07;21	05;19		06;20	04;18	15;29	13
106		AIR	Développer des applications pour Adobe Integrated Runtime (AIR)	2	1 095			11		06	24	22			06		16
107		WEHA	Hacking des applications Web	1	625		19	26	16		18	30	27	24	22		17

> Calendrier des formations 2010

Paris (3/3)

Page	Référence	Titre du cours	Durée (jour)	Prix (€ HT)													
					JAN	FEV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	
XML & Web Services	110	TIXML	Introduction à la technologie XML	1	625		01			20			16				
	111	TIWSERV	Introduction aux technologies Web Services	1	625			01		31		30			29		
	112	EXML	Développer avec XML	3	1 562		08		26			26		27		22	
	113	XSL	Développer une application XSL	2	1 266		11							30			
	114	WSERJ	Développer des Web Services en Java	3	1 562	05	02	02	06	04	08	06	03	07	05	02	07
Microsoft .Net	115	XML4J	Développer des applications XML avec Java	2	1 266		11		29			29		30		25	
	116	REST	Concevoir une application Rest	2	1 266	07	04	04	08	06	03	01		30	28		02
	118	C#OD	C# et la conception objet	5	1 742	11	08	29	26		21	26	30	27	25	22	13
	119	VBOD	Programmation avec VB.NET et conception objet	5	1 742		01		12		28			20		29	
	120	ICOP	Programmation intensive avec le Framework .Net	5	1 916		15	22	19		28			20	18		20
	121	ASP.NET	Développement d'applications Web avec ASP.NET	5	1 785	11		29		03	21		30		25		13
	122	FORMS	Développement d'applications Windows Forms sur la plate-forme .Net	5	1 742		08		26			26		27		22	
	123	DANET	Développer des applications avec C# et le Framework .Net 3.0	5	1 916		01		12		14		02		04		06
	124	WPF	Développer des applications graphiques avec WPF	3	1 071		22		26		21		23		18		20
	125	SILVER	Développer un client riche avec Silverlight 3	3	1 562			08			21				04		
Oracle	126	WCF	Communication inter-applicative avec WCF	3	1 071			29		26			20			22	
	127	LINQ	Gestion des données avec Linq	3	1 071	25		29		26		19		20		22	
	130	AT-OR01	Oracle - Introduction technique	1	450	25		08	19	31		05		10	11	22	
	131	AT-OR20	Oracle - Exploitation	4	1 500		01	15	26		07	19		20	18	29	
	132	AT-OR35	Oracle - SQL	3	1 130	26		09	20		01	06		13	12	23	
	133	AT-OR40	Oracle - PL / SQL	3	1 130		01	15	26		07	19		20	18	29	
	134	AT-OR55	Oracle - Optimisation des requêtes	2	900		04	18	29		10	22		23	21	02	
	135	AT-OR65	Oracle - Administration	5	1 880		08	22		03	14	26		27	25	06	
Mobile	136	AT-OR75	Oracle - Tuning	3	1 280			01		26			13		22		
	138	IPO	Développement d'une application sur iPhone	5	1 785	25	22	22	26	17	21	26		20	18	15	13
	139	GAD	Développer avec Google Android	4	1 650	11		01	06	03	01		30		04	02	

> Calendrier des formations 2010 - Toulouse

Page	Référence	Titre du cours	Durée (jour)	Prix (€ HT)	JAN	FEV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	
Méthodes agiles	32	METAGIL	Méthodes agiles de développement logiciel	1	625		05	16		18				08		10	
	34	SCRUM	Gérer les projets agiles avec Scrum	2	1 266		02		04	08			07	05			
	35	SKA	Mise en œuvre avancée de Scrum	1	633		04		06	10			09	07			
	36	SPO	Devenir Scrum Product Owner	2	1 456			08		10				06		02	
	40	TDDJ	Test Driven Development ou la programmation pilotée par les tests en Java	3	1 562	26		23		25		27		28		30	
	41	USIL	Usine logicielle, des concepts à la pratique	3	1 601			08			21				04		
Projet	42	SVN	Gestion de configuration logicielle avec Subversion	1	719		12			18				22			
	46	MATP	Gérer des projets avec un processus itératif	4	1 857		01		12	14				04		06	
	47	EBECC	Du recueil des besoins aux exigences : rédiger le cahier des charges	2	1 266			04		10			02			02	
	48	COP	Animer une équipe agile	3	1 600			10		16						17	
Architecture	57	TITOU	Introduction technique au Web 2	1	625		12				16				12		
	59	TICLO	Introduction au Cloud Computing	1	625		12		16	11		13		15		10	
	61	SOA	Architecture orientée service (SOA)	3	1 601	11		08		10	05		06		08		
	62	JEA	Architecture d'entreprise avec Java EE	4	1 857	11		15			07		06		15		
	63	NEA	Architectures .Net multi-niveaux	3	1 601				06						04		
UML	68	UMLMOA	Modélisation métier avec UML	3	1 562		17		05							08	
	70	REQ00A	Modéliser les besoins et analyser avec UML	4	1 600	18		15		25		19	20		22		
	71	OOAD	Analyse et conception avec UML	5	1 878		08		26	31			06		22		
	72	OD-EA	UML avec Enterprise Architect	2	1 456	18		15	26		01		13		08		
	73	ADP	Concevoir avec les Design Patterns	5	2 108			22			28		27		29		
Java & C++	77	ECL0S	Eclipse, créer son environnement de développement intégré	2	1 266			25			29					02	
	78	JOD	Java et la conception objet	5	1 878	11	08	15	26	17	07	05	30	27	22	13	
	79	IJOP	Programmation intensive avec Java	5	1 878		01	08	12	03	14	19	02	06	11	15	06
	80	AJOD	Atelier Java avancé	5	2 108			22				19			04		
	81	XJAVA	Extrême Java	4	1 857	26		23		25		27		28		30	
Java EE	84	ECOD	L'essentiel de C++ et la conception objet	5	1 878		01	08		03	14			04	15		
	88	JWEB	Conception d'applications Web d'entreprise avec Java EE	5	2 108			15		17		05		11	15		
	89	STRUTS	Développement d'applications Web avec Struts	3	1 601		16			25		31			16		
	90	JSF	Développement d'applications Web avec JSF	3	1 601	25			26	25		26			25		
	92	EJB3	Développer une application Java EE avec les EJB 3	5	2 108				26					27			
	93	PERIB	Gestion de la persistance avec Hibernate	3	1 601		22		26		21		23		25	20	
	94	PIBA	Gestion avancée de la persistance avec Hibernate	2	1 358		25		29		24		26		28	23	
	95	SPRI	Développement avec le Framework Spring	3	1 601	11		08	12		07	06		06	04		01
Web	99	JASI	Développement client avec JavaScript et Prototype	3	1 601			08		10		05		06		08	
	100	AJAX	Ajax, pour dynamiser le poste client	2	1 266			17			21				07		
	103	GRAILS	Développement Web avec Grails	3	1 601				25		27					30	
	104	PHP	Développement d'applications Web avec PHP	5	1 785			22						27			
.Net	118	C#OD	C# et la conception objet	5	1 742		01	22		28			27		29		
	120	ICOP	Programmation intensive avec le Framework .Net	5	1 916		01				07		27			13	
	122	FORMS	Développement d'applications Windows Forms sur la plate-forme .Net	5	1 742			08					13				
Mobile	138	IPO	Développement d'une application sur iPhone	5	1 785			22					27				
	139	GAD	Développer avec Google Android	4	1 650					28							