

Planning des formations Inter-entreprises 1er semestre 2008

Ajoutez de la valeur à vos projets

		Champs-sur-Marne					Aix-en-Provence					Toulouse						
		janv	fév	mars	avril	mai	juin	janv	fév	avril	mai	juin	janv	fév	mars	avril	mai	juin
Charpente Métallique																		
	Prise en main ROBOT LT - Charpente Métallique	7		17		12												
	Prise en main Charpente Métallique	8-9	11-12	18-19	7-8	13-14	16-17		19-20		20-21		29-30					26-27
CAO →	Prise en main RCAD Acier	22-23		26-27		13-14								6-7				
	* stage de 4 jours répartis en 2 sessions de 2 jours		20-21		22-23		11-12								5-6			
CAO →	Prise en main RCAD Acier version Ingénierie	24-25				15-16												
Charpente Bois																		
	Prise en main ROBOT LT - Construction Bois		4		31		9											
	Prise en main Construction Bois	21-22		3-4		19-20				22-23						22-23		
Béton Armé																		
	Ferrailage des dalles et radiers (plaques)	14	25	10	14	26	30				15							27
	Prise en main des modules d'exécution Béton Armé	15	26	11	15	27				16								28
	CBS Pro - Méthodes simplifiées	16	27	12	16	28				17								29
	CBS Pro - Méthodes avancées	17	28	13	17	29				18								30
	Prise en main DALLIA	28		25		21												
CAO →	Prise en main RCAD Béton Armatures		12-13	11-12		20-21		29-30				17-18		26-27				
CAO →	Prise en main RCAD Béton Coffrage		14-15		24-25		3-4	31	1er			19-20		28-29				
Mécanique																		
	Prise en main ROBOT Millennium Mécanique	21-22																
	ANSYS Workbench Simulation Intro	23-24																
	ANSYS Design Modeler		4-5															
	ANSYS Intro			3-5														
	ANSYS CIVILFEM Intro	7-8																
Sessions Spécifiques																		
CAO →	Prise en main Revit	30-31		19-20		28-29												
	Calcul Dynamique et règles PS92		13-14		21-22		4-5		21-22						19-20			
	Calculs non linéaires, câbles et analyse de flambement				23-24		18-19											
	Éléments Finis Surfaceutiques (Plaques & Coques)	29-30		26-27		5-6												

Notre équipe :

- 13 formateurs spécialisés par métiers pour répondre à toutes vos questions

Modalités pratiques :

- Nombre de participants par session : 6 maximum pour le calcul, 4 pour le dessin. Exposés et présentations des fonctionnalités avec vidéo projecteur. Entraînement à la pratique sur des postes individuels. Supports de cours récapitulatifs avec exemples traités pas à pas.

- Tous les stages Robobat sont imputables au chapitre de la formation professionnelle continue. À ce titre, vous pouvez prétendre à une prise en charge, totale ou partielle par vos organismes Paritaires Collecteurs Agréés. **Pensez à anticiper vos demandes.**

- La réalisation des stages inter-entreprises est conditionnée par la présence d'un nombre suffisant de participants. Les sessions vous seront donc confirmées soit au moment de votre inscription, soit au plus **tard 10 jours calendaires** avant le début du stage prévu.

Planning des formations Inter-entreprises 1er semestre 2008

Ajoutez de la valeur à vos projets

		Montbonnot					Bordeaux				Nantes			
		janv	fév	mars	avril	mai	juin	mars	avril	mai	juin	fév	avril	juin
Charpente Métallique														
Prise en main ROBOT LT - Charpente Métallique			20		9		18							
Prise en main Charpente Métallique		7-8	18-19	10-11	7-8	14-15	16-17			13-14			1-2	
CAO →	Prise en main RCAD Acier	28-29	18-19	10-11		12-13								
* stage de 4 jours répartis en 2 sessions de 2 jours			27-28	19-20	10-11		25-26							
CAO →	Prise en main RCAD Acier version Ingénierie	21-22				22-23								
Charpente Bois														
Prise en main ROBOT LT - Construction Bois		11		19		28								
Prise en main Construction Bois		9-10	20-21	17-18	21-22	26-27	23-24					6-7		17-18
Béton Armé														
Ferrailage des dalles et radiers (plaques)		21	11	11	21	19	16	4						
Prise en main des modules d'exécution Béton Armé		22	12	12	22	20	17	5				5	3	19
CBS Pro - Méthodes simplifiées		23	13	13	23	21	18	6					4	20
CBS Pro - Méthodes avancées		24	14	14	24	22	19	7						
Prise en main DALLIA			4		10	19								
CAO →	Prise en main RCAD Béton Armatures	15-16		4-5		26-27			1-2					
CAO →	Prise en main RCAD Béton Coffrage	17-18		6-7		28-29			3-4					
Mécanique														
Prise en main ROBOT Millennium Mécanique					14-15									
ANSYS Workbench Simulation Intro					16-17									
ANSYS Design Modeler								9-10						
ANSYS Intro							25-27							
ANSYS CIVILFEM Intro						14-15								
Sessions Spécifiques														
CAO →	Prise en main Revit		6-7		1-2		4-5							
Calcul Dynamique et règles PS92			5-6		23-24		30				11-12			
Calculs non linéaires, câbles et analyse de flambement		14-15			10-11									
Éléments Finis Surfaiques (Plaques & Coques)		16-17		3-4		20-21				15-16				

Optimisez votre investissement logiciel en suivant une formation

Tarifs HT par jour de stage

(7 heures)

Des formations de qualité, des programmes adaptés

→ Les inter-entreprises

Prise en main du logiciel :

1 ^{re} personne inscrite	2 ^e personne inscrite	3 ^e personne inscrite
520 € HT/jour	420 € HT/jour	160 € HT/jour

spécifiques (PS92, FL, EF...)

Formations :

1 ^{re} personne inscrite	2 ^e personne inscrite	3 ^e personne inscrite
580 € HT/jour	420 € HT/jour	160 € HT/jour

* Les prix mentionnés ci-dessus ne concernent pas les formations ANSYS pour lesquelles vous devez nous consulter.

→ Le pack optimal

Pack formation

2 jours de formation inter-entreprises (prise en main du logiciel)
+ 1 jour de formation personnalisée en vos locaux (site client)

2140€ HT/personne (frais du formateur en sus)

→ Votre contact formation :

Annie Marconnet
Tél. +33 (0)4 76 41 48 55
Fax +33 (0)4 76 41 97 03
e-mail : am@robotat.fr

Robotat¹
L'ESPRIT CONSTRUCTIF