## CRITT Mécanique & Composites





#### FORMULAIRE D'INSCRIPTION FORMATION

	1
ents	•
eme	(
igne	٦
Şei	١

Formations

Société : Adresse :

CP : Ville : Tél. : E-mail :

Notre contact au sein de votre entreprise : NOM et PRÉNOM du/des stagiaire (s) : Emploi occupé du/des stagiaire (s)

### Veuillez renseigner le tableau suivant en précisant les dates souhaitées.

Formation	Dates	Tarifs 2022 (montants H.T.) Les repas du midi sont inclus
Mise en œuvre des matériaux composites		2240 €
Les méthodes de Contrôle Non Destructif		1280€
Contrôle Non Destructif par ultrasons		560 €
Initiation à la Tomographie		560 €
Initiation à la numérisation 3D		560 €
Caractérisation mécanique des matériaux composites		1120€
A la demande : nombre de jours niveau et dates à précis	ser	•

A la demande : nombre de jours, niveau et dates à préciser

En cas d'insuffisance du nombre d'inscrits la session prévue pourra être reportée. L'entreprise en sera avisée 8 jours au minimum avant la date prévue de début de la formation. L'entreprise pourra alors résilier de plein droit le présent contrat.

## Afin d'améliorer l'efficacité de notre service facturation, merci de bien vouloir nous fournir quelques informations complémentaires.

Quelle e	est l'e	entite	a ta	actur	er	!

□ Votre entreprise □ Un OPCA (convention OPCA à nous transmettre avant le 1er jour du stage)

Coordonnées du service comptabilité de votre entreprise auquel adresser notre facture :

Société :

Adresse:

Facturation

CP: Ville: Tél.: E-mail:

N° de SIRET :

Coordonnées de l'OPCA, si facturation (organisme payeur) :

Quels documents devons-nous transmettre pour que le dossier soit complet et la facture réglée ?

Les bulletins d'inscriptions doivent nous être retournés par e-mail : marianne.denis@critt.net

Vous recevrez par la suite une convention de stage, à nous retourner signée ainsi qu'une convocation à remettre à l'intéressé·e.

La convention signée est à nous retourner avant le début de la formation avec le bon de commande.

Cachet de l'entreprise

N° d'agrément 73 31P 00 1631 Identifiant Datadock : 0001516







# CRITT Mécanique & Composites





### FORMULAIRE D'INSCRIPTION FORMATION

### **CALENDRIER DES FORMATIONS**



<sup>\*</sup> Les dates sont données à titre indicatif et peuvent être adaptées

2022

Ν°	JANVIER										
52	27	28	29	30		1	2				
1	3	4	5	6	7	8	9				
2	10	11	12	13	14	15	16				
3	17	18	19	20	21	22	23				
4	24	25	26	27	28	29	30				
5	31	1	2	3	4	5	6				

	FÉVRIER										
5	31	1	2	3	4	5	6				
6	7	8	9	10	11	12	13				
7	14	15	16	17	18	19	20				
8	21	22	23	24	25	26	27				
9	28	1	2	3	4	5	6				
10	7	8	9	10	11	12	13				

	MARS									
9	28	1	2	3	4	5	6			
10	7	8	9	10	11	12	13			
11	14	15	16	17	18	19	20			
2	21	22	23	24	25	26	27			
13	28	29	30	31	1	2	3			
14	4	5	6	7	8	9	10			

	ΑV	AVRIL									
13	28	29	30	31	1	2	3				
14	4	5	6	7	8	9	10				
15	11	12	13	14	15	16	17				
16	18	19	20	21	22	23	24				
17	25	26	27	28	29	30	1				
18	2	3	4	5	6	7	8				

	MAI									
17	25	26	27	28	29	30	1			
18	2	3	4	5	6	7	8			
	9									
20	16	17	18	19	20	21	22			
21	23	24	25	26	27	28	29			
22	30	31	1	2	3	4	5			

ΜΔΙ

	JUI	JUIN										
22	30	31	1	2	3	4	5					
23	6	7	8	9	10	11	12					
24	13	14	15	16	17	18	19					
25	20	21	22	23	24	25	26					
26	27	28	29	30	1	2	3					
27	4	5	6	7	8	9	10					

	JUILLET									
26	27	28	29	30	1	2	3			
27	4	5	6	7	8	9	10			
28	11	12	13	14	15	16	17			
29	18	19	20	21	22	23	24			
30	25	26	27	28	29	30	31			
31	1	2	3	4	5	6	7			

	AOÛT								
31	1	2	3	4	5	6	7		
32	8	9	10	11	12	13	14		
33	15	16	17	18	19	20	21		
34	22	23	24	25	26	27	28		
35	29	30	31	1	2	3	4		
36	5	6	7	8	9	10	11		

	SEPTEMBRE									
35	29	30	31	1	2	3	4			
36	5	6	7	8	9	10	11			
37	12	13	14	15	16	17	18			
38	19	20	21	22	23	24	25			
39	26	27	28	29	30	1	2			
40	3	4	5	6	7	8	9			

	OCTOBRE						
39	26	27	28	29	30	1	2
40	3	4	5	6	7	8	9
41	10	11	12	13	14	15	16
						22	
43	24	25	26	27	28	29	30
44	31	1	2	3	4	5	6

	NOVEMBRE								
44	31	1	2	3	4	5	6		
						12			
46	14	15	16	17	18	19	20		
47	21	22	23	24	25	26	27		
48	28	29	30	1	2	3	4		
49	5	6	7	8	9	10	11		

	DECEMBRE						
48	28	29	30	1	2	3	4
49	5	6	7	8	9	10	11
50	12	13	14	15	16	17	18
51	19	20	21	22	23	24	25
52	26	27	28	29	30	31	1
1	2	3	4	5	6	7	8



