



Lignes directes Formation Continue : 02 33 81 26 20 ou 21

Page 1/2

	INTITULE DU STAGE INTER	DURÉE	DATES		Tarif INTER HT/stagiaire	
			1 ^{er} semestre	2 ^{me} semestre		
TOUTE TECHNIQUE	CONNAISSANCE DES MATIERES PLASTIQUES ET DE LEURS MODES DE TRANSFORMATION	5 j / 35 h	du 23 au 27 janvier 2017	du 11 au 15 septembre 2017	1 485 €	
TUTEUR	DECOUVRIR LES FONDAMENTAUX DU TUTORAT	2 j / 14 h	Selon calendrier DEFI		420 €	
	SAVOIR TRANSMETTRE DES SAVOIRS OPERATIONNELS	1 j / 7 h			210 €	
INJECTION	CONCEPTION PIECES ET OUTILLAGES EN INJECTION	2 x 5 j / 70 h	du 10 au 14 avril et du 24 au 28 avril 2017	du 6 au 10 novembre et du 20 au 24 novembre 2017	3 430 €	
	DECOUVERTE DU PROCEDE INJECTION	3 j / 21 h	du 12 au 14 juin 2017	du 20 au 22 novembre 2017	1 390 €	
	DECOUVERTE DU PROCEDE INJECTION ET DES REGLES DE CONCEPTION	5 j / 35 h	du 12 au 16 juin 2017	du 20 au 24 novembre 2017	2 275 €	
	MONTEUR REGLEUR INJECTION 1^{er} NIVEAU	2 x 5 j / 70 h	du 6 au 10 mars et du 20 au 24 mars 2017	du 18 au 22 septembre et du 2 au 6 octobre 2017	2 780 €	
	REGLEUR INJECTION 2^e NIVEAU	2 x 5 j / 70 h	du 13 au 17 mars et du 27 au 31 mars 2017	du 9 au 13 octobre et du 23 au 27 octobre 2017	2 900 €	
	REGLEUR CONFIRME INJECTION 3^e NIVEAU	2 x 5 j / 70 h	du 15 au 19 mai et du 29 mai au 2 juin 2017	du 13 au 17 novembre et du 27 novembre au 1 ^{er} décembre 2017	2 975 €	
	TECHNICIEN INJECTION 4^e NIVEAU : MAITRISER LE PROCESS INJECTION	2 x 5 j / 70 h	du 19 au 23 juin et du 3 au 7 juillet 2017	du 4 au 8 décembre et du 18 au 22 décembre 2017	3 000 €	
	INDUSTRIALISER UN PROCESS EN INJECTION	5 j / 35 h	du 3 au 7 avril 2017	du 23 au 27 octobre 2017	2 310 €	
MODULARISATION	MONTER, DEMONTER UN OUTILLAGE D'INJECTION EN TOUTE SECURITE	5 j / 35 h	du 6 au 10 mars 2017	du 18 au 22 septembre 2017	1 690 €	
	DEMARRER EFFICACEMENT UNE PRODUCTION EN INJECTION	5 j / 35 h	du 20 au 24 mars 2017	du 2 au 6 octobre 2017	1 690 €	
	CHANGER UNE PRODUCTION EN INJECTION	5 j / 35 h	du 13 au 17 mars 2017	du 9 au 13 octobre 2017	1 755 €	
	SURVEILLER ET INTERVENIR AVEC RIGUEUR SUR LE PROCESS INJECTION	5 j / 35 h	du 27 au 31 mars 2017	du 23 au 27 octobre 2017	1 755 €	
	LES BASES DE LA CONCEPTION DE PIECES	5 j / 35 h	du 10 au 14 avril 2017	du 6 au 10 novembre 2017	1 860 €	
	CONCEPTION OUTILLAGE ET PERFECTIONNEMENT CONCEPTION PIECES	5 j / 35 h	du 24 au 28 avril 2017	du 20 au 24 novembre 2017	1 860 €	
CQP PLASTURGIE	INJ	MONTEUR REGLEUR D'EQUIPEMENT DE FABRICATION	42 j / 294 h et 4 h examen	du 9 au 13 janvier 2017, du 30 janvier au 3 février 2017, du 20 au 24 février 2017, du 27 février au 3 mars 2017, du 20 au 24 mars 2017, du 28 au 31 mars 2017, du 3 au 7 avril 2017, du 29 au 31 mai 2017, du 12 au 14 juin 2017 et du 26 au 27 juin 2017	du 4 au 8 septembre 2017, du 25 au 29 septembre 2017, du 16 au 20 octobre 2017, du 7 au 10 novembre 2017, du 20 au 24 novembre 2017, du 11 au 13 décembre 2017 + 15 jours à définir sur 2018	8 300 € + 950 € pour examen
		CONDUCTEUR D'EQUIPEMENT DE FABRICATION	34 j / 238 h et 4 h examen	du 20 au 24 février 2017, du 27 février au 3 mars 2017, du 20 au 24 mars 2017, du 28 au 31 mars 2017, du 3 au 7 avril 2017, du 15 au 19 mai 2017, du 12 au 14 juin 2017 et les 26 - 27 juin 2017	à définir	7 500 € + 950 € pour examen
	EXTR	MONTEUR REGLEUR D'EQUIPEMENT DE FABRICATION	31 j / 217 h et 4 h examen	à définir	à définir	6 900 € + 950 € pour examen
		CONDUCTEUR D'EQUIPEMENT DE FABRICATION	27 j / 189 h et 4 h examen	à définir	à définir	5 900 € + 950 € pour examen



	INTITULE DU STAGE INTER	DURÉE	DATES		Tarif INTER HT/ stagiaire
			1 ^{er} semestre	2 ^{ème} semestre	
EXTRUSION	CONDUIRE EFFICACEMENT UNE LIGNE D'EXTRUSION PROFILE OU TUBE	4 j / 28 h	du 20 au 23 février 2017	du 16 au 19 octobre 2017	1 610 €
	SURVEILLER ET INTERVENIR AVEC RIGUEUR SUR LE PROCESS EXTRUSION PROFILE OU TUBE	4 j / 28 h	du 10 au 13 avril 2017	du 6 au 9 novembre 2017	1 710 €
	METHODE DE RESOLUTION DE PROBLEME	5 j / 35 h			1 850 €
	QHSE	4 j / 28 h			2 210 €
	DECOUVERTE DES TECHNIQUES APPLIQUEES AUX MATIERES PLASTIQUES	4 j / 28 h			1 510 €
	THERMOFORMAGE	4 j / 28 h			1 550 €
	AUTO CONTROLE APPLIQUE A LA PLASTURGIE	5 j / 35 h			1 440 €
	MAINTENANCE PREVENTIVE DES PRESSES A INJECTER	5 j / 35 h			1 790 €

**EN INTER
SUR DEMANDE**

INTITULE	THEMES ABORDES EN INTRA ENTREPRISE
INJECTION	Gaz - Surmoulage - Bi-matières - Soufflage cycle froid niveau 1 à 3 - soufflage cycle chaud - Maintenance curative
EXTRUSION	Soufflage niveau 1 à 3 secteur automobile et emballage - Profilés - Tubes - Calandrage - Film - Gonflage
THERMOFORMAGE	Formations techniques niveau 1 à 3 - Conception pièces et outillages
PARACHEVEMENT	Insert molding - IMD/IML - Back molding - Marquage à chaud - Sérigraphie - Tampographie - Offset sec - Soudure ultra son, HF ou thermique
CHAUDRONNERIE PLASTIQUE	Recherche des causes de défaut - Les bonnes pratiques
COMPOSITES	Projection simultanée - RTM light - Polyester injection - Moulage au contact - Epoxy - SMC/BMC - Coulée sous vide - Fabrication d'outillages - Audit/conseil
MANAGEMENT DE LA QUALITE	Aptitude à utiliser les différents outils qualité - Animation de la qualité au quotidien dans son service - Découverte norme ISO 9001-2008
LA BOITE A OUTILS DE L'AMELIORATION	SMED - 5S - Plan d'expérience - SPC - Sensibilisation à l'économie d'entreprise - Lean Management et services
GESTION DE PROJET	Audit, analyse du processus d'organisation - Recherche des leviers de progrès et des gains financiers - Formalisation des bonnes pratiques - Création d'un «diplôme interne» - Gestion de projet appliquée aux métiers de la plasturgie
MANAGEMENT	Identifier les rôles du manager, assurer la gestion des conflits, mener un entretien professionnel, lever les résistances au changement, développer la communication, piloter ses performances...
LEAN MANAGEMENT	Maîtriser les étapes du Lean - Repérer les changements - Repérer les gaspillages
PRATIQUE DE L'AMDEC	Définition AMDEC, démarche méthodologique AMDEC PRODUIT, AMDEC PROCESSUS, piloter une étude AMDEC
PREPARATION ET ENTRETIEN DES OUTILLAGES	Notions de base sur les matières plastiques, technologie d'outillage, revue d'outillage, qualité produit
QHSE	Audit sécurité - Management de la qualité ISO 9001 - Management de l'environnement ISO 14001 - Management de la sécurité - Ergonomie au poste de travail - Réglementation REACH - Créer son document unique