

Pôle Polymère Sud propose des formations pour vous permettre d'acquérir de nouvelles connaissances techniques sur les matériaux.

Concevoir et caractériser le produit

	PARCOURS INITIATION				PARCOURS APPROFONDISSEMENT			
	Durée	Coût HT €	Lieu	Date	Durée	Coût HT €	Lieu	Date
Connaissance de matériaux plastiques	Réf. IA01				Réf. AA01			
Public concerné : Techniciens supérieurs et ingénieurs Objectifs de formation : Connaître les différentes familles de matières plastiques, leurs propriétés, leurs techniques de mise en œuvre et leurs applications	1 j	570 €	Pau	13-sept	3 j	1 370 €	Pau	du 13 au 15 sept
Connaissances des composites thermoplastiques	Réf. IA03				Réf. AA03			
Public concerné : Techniciens supérieurs et ingénieurs Objectifs de formation : Connaître les différentes familles de matériaux thermoplastiques, leurs propriétés, leurs techniques de mise en œuvre et leurs applications	1 j	570 €	Pau	15-nov	3 j	1 370 €	Pau	du 15 au 17 nov
Pratiquer l'analyse de défaillance sur matériaux polymères et composites	Réf. IB06				Réf. AB06			
Public concerné : Techniciens supérieurs et ingénieurs Objectifs de formation : Identifier les causes de défaillance des pièces plastiques et composites, identifier les moyens d'analyse à mettre en œuvre, savoir interpréter ces résultats et apporter des actions correctives pour améliorer la connaissance finale des pièces	1 j	570 €	Pau	-	5 j	2 150 €	Pau	du 10 au 14 oct
Caractérisation et contrôle des polymères et composites	Réf. IB07				Réf. AB07			
Public concerné : Techniciens supérieurs et ingénieurs Objectifs de formation : Identifier les techniques d'analyses mécaniques, physico-chimiques et techniques de vieillissement adaptées aux contrôles souhaités sur les pièces et savoir interpréter les résultats obtenus	1 j	570 €	Pau	22-nov	5 j	1 890 €	Pau	du 22 au 24 nov
Connaissance des biomatériaux	Réf. IA04 / PPS				-			
Public concerné : Techniciens supérieurs et ingénieurs Objectifs de formation : Connaître les différentes familles de biomatériaux plastiques, leurs propriétés, leurs techniques de mise en œuvre et leurs applications	2 j	910 €	Pau	du 14 au 15 juin	-	-	-	-

Les dates mentionnées peuvent être modifiées suivant le nombre d'inscrits
Le Pôle Polymère Sud est organisme de formation (n° enregistrement 72.64.03049.64)

Mettre en œuvre et fiabiliser le process

	PARCOURS INITIATION				PARCOURS APPROFONDISSEMENT			
	Durée	Coût HT €	Lieu	Date	Durée	Coût HT €	Lieu	Date
Pratique de l'extrusion	Réf. IB02 / CFP				Réf. AB02 / CFP			
Public concerné : Opérateurs et techniciens Objectifs de formation : Acquisition des connaissances de base et pratique du process d'extrusion	1 j	570 €	Lyon	16-mai	5 j	1 950 €	Lyon	du 16 au 20 mai
Pratique de l'injection	Réf. IB01 / PPS				Réf. AB 01 / CFP			
Public concerné : Opérateurs et techniciens Objectifs de formation : Acquisition des connaissances de base et pratique du process d'injection	1 j	570 €	Pau	11-oct	5 j	1 950 €	Pau	du 11 au 15 oct
Pratique du thermoformage	Réf. IB03 / PPS				Réf. AB03 / CFP			
Public concerné : Opérateurs et techniciens Objectifs de formation : Acquisition des connaissances de base et pratique du process de thermoformage	1 j	570 €	Lyon	17-oct	5 j	1 950 €	Lyon	du 17 au 21 oct
Initiation pratique à la mise en peinture de pièces industrielles et aéronautiques	Réf. IB04				Réf. AB04 / IFI			
Public concerné : Opérateurs et techniciens Objectifs de formation : Acquisition des connaissances de base et pratique du process de peinture airless dans le cadre de finition soft	1 j	570 €	Min. 8 personnes	Suivant demande	4 j	1 720 €	Min. 8 personnes	Suivant demande

■ Formations interentreprises assurées sur la technopole Hélio parc :

- Pour la pratique de ces formations (extrusion, injection, etc.) dispositif en place.



Camion formation

Machine d'extrusion

Machine d'injection

- Salle de cours, amphithéâtre
- Restauration sur place

■ Ces formations sont également disponibles en intra-entreprises

Nos experts et conseillers formation répondent à vos questions au 05 59 02 20 30