



INTITUT SUPERIEUR
DE PLASTURGIE
D'ALENCON

2 modes de formation
pour s'adapter aux besoins
des entreprises et des salariés

INTER

Formation pour plusieurs entreprises, à l'ISPA ou dans l'une de ses antennes régionales

INTRA

Formation adaptée aux spécificités d'une entreprise, sur son site ou à l'ISPA.
* Nous consulter

Formations qualifiantes

MATERIAUX

Connaissance des matières plastiques	2 j / 14 h	les 07 et 08 septembre	700 € *
Découverte des matières plastiques recyclées	1 j / 07 h	le 10 novembre	540 €
Savoir caractériser des matériaux	4 j / 28 h	du 07 au 10 décembre	1 590 €

DECOUVERTES DES PROCÉDES

Transformation des matières plastiques	3 j / 21 h	du 09 au 11 septembre	1 000 €*
Assemblage et décoration des pièces plastiques	2 j / 14 h	les 12 et 13 octobre	860 €
Transformation des matériaux thermdurcissables et composites	1 j / 07 h	le 14 octobre	550 €

*Offre 1 485 € les 2 modules

EXTRUSION (tube/profilé)

Découverte du Procédé d' Extrusion	2 j /14 h	les 03 et 04 novembre	840 €
Conduire une ligne d'extrusion	4 j / 28 h	du 24 au 27 novembre	1 730 €
Régler et optimiser le process d'extrusion	4 j / 28 h	du 08 au 11 décembre	1 840 €

2 finalités pour le salarié
QUALIFICATION CERTIFICATION

OUVERTURES POSSIBLES SUR DEMANDE*

Découverte des élastomères et caoutchoucs 2 j
Découverte des biomatériaux 1 j
Choisir la matière adaptée à son projet 2 j
Maintenance préventive (injection 5 j - extrusion 3 j)
Régler et optimiser le process de thermoformage 4 j
Instrumentalisation dans l'outillage 2 j
Impression 3D 2 j
Règles QHSE dans l'entreprise 4 j
Management d'équipe 3 j

INJECTION

Découverte du Procédé d'injection	3 j / 21 h	du 20 au 22 octobre	860 €
Monter et Démonteur un Outillage en toute sécurité (niv.1)	5 j / 35 h	du 31 août au 04 septembre	1 800 €
Démarrer avec un Dossier de Production (niv.1)	5 j / 35 h	du 21 au 25 septembre	1 800 €
Maîtriser le démarrage d'une production (niv.2)	5 j / 35 h	du 12 au 16 octobre	1 870 €
Intervenir suite à une Dérive Qualité Minimale (niv.2)	5 j / 35 h	du 26 au 30 octobre	1 870 €
Régler et Optimiser le Process d'Injection (niv.3)	10 j / 70 h	du 02 au 06 novembre et du 16 au 20 novembre	3 500 €
Maîtriser le Process et Industrialiser en injection (niv.4)	10 j / 70 h	du 23 au 27 novembre et du 14 au 18 décembre	3 550 €

Offre spéciale si 2 modules

3 240 € les 2 modules

Offre spéciale si 2 modules

3 400 € les 2 modules

AUTRES PROCÉDES

Découverte des principales techniques de prototypages	1 j / 07 h	A DEFINIR	620 €
---	------------	-----------	-------

OUTILLAGE

Lecture de plan outillage	2 j / 14 h	A DEFINIR	800 €
Préparation et entretien des outillages d'injection	4 j / 28 h	du 01 au 04 décembre	1 630 €

CONCEPTION

Conception d'un Produit Injecté	4 j / 28 h	du 06 au 09 octobre	1 530 €
Conception d'un outillage en Injection	5 j / 35 h	du 19 au 23 octobre	1 920 €

COMPETENCES SUPPORTS

Fontamentaux du tutorat	2 j / 14 h	ALENCON	les 28 et 29 septembre	420 €
	2 j / 14 h	TROYES	les 05 et 06 novembre	
	2 j / 14 h	AMIENS	les 19 et 20 novembre	
	2 j / 14 h	DIJON	les 10 et 11 décembre	

Des besoins en formations ?

En implantation ?

Des conseils sur les financements possibles pour réaliser vos formations ?

Contactez nous !

COMMUNICATION

Utilisation des réseaux sociaux	2 j / 14 h	ALENCON	les 15 et 16 septembre	530 €*
		ROUEN	les 22 et 23 septembre	
		ALENCON	les 03 et 04 novembre	
		ROUEN	les 26 et 27 novembre	
Travail collaboratif grâce aux outils numériques	2 j / 14 h	ALENCON	les 29 et 30 septembre	530 €*
		ROUEN	les 13 et 14 octobre	
		ALENCON	les 01 et 02 décembre	
		ROUEN	les 08 et 09 décembre	



Actions clés en main

offre de formations sélectionnées par votre opérateur de compétences interindustriel

* 448 € pour tout adhérent OPCO 21 Région Normandie

Formations certifiantes

Certificat de qualification professionnelle

CQP Monteur Régleur d'Équipement de Fabrication - Injection	33 j / 231 h	du 28 septembre au 01 octobre - du 19 au 22 octobre - du 16 au 19 novembre - du 01 décembre au 04 décembre - du 14 au 17 décembre - du 11 au 14 janvier - du 25 au 29 janvier - du 08 au 11 février - évaluation entre le 15 et 19 février.	7700 € *
			+ Repérage : 400 €
			+ Évaluation : 800 €

* Frais supplémentaires pour l'inscription au jury : 180 € TTC / pers.

CQP Technicien de Maintenance et Entretien des Outillages	32 j / 224 h	du 19 au 22 octobre - du 17 au 20 novembre - du 30 novembre au 04 décembre - du 04 au 08 janvier - du 08 au 12 février - du 22 au 25 mars - du 26 au 29 avril - Le 17 mai . évaluation entre le 18 et 21 mai.	8 500 € *
			+ Repérage : 400 €
			+ Évaluation : 800 €

* Frais supplémentaires pour l'inscription au jury : 180 € TTC / pers.

CQP Monteur Régleur d'Équipement de Fabrication - Injection	DOUAI*	démarrage le 14 septembre (pour toute information nous contacter).
---	--------	--

*en partenariat avec PLASTIUM

CQP Monteur Régleur d'Équipement de Fabrication - Extrusion	DOUAI*	démarrage le 14 septembre (pour toute information nous contacter).
---	--------	--

*en partenariat avec PLASTIUM

Autres CQP possibles : Responsable d'équipe (intra), Technicien de production, Coordinateur de ligne, Monteur Régleur (Injection), Opérateur spécialisé en assemblage parachèvement finition, Conducteur d'équipement de fabrication, Technicien de méthodes industrialisation, Technicien bureau d'études, Technicien maintenance et entretien des installations, Technicien qualité, Technicien hygiène sécurité environnement, Chaudronnier plastique, Acheteur matières.

CQP

Reconnus par la branche de la Plasturgie et des composites, les CQP garantissent un socle de connaissances métier validé et peuvent s'inscrire dans un projet de recrutement, d'évolution interne ou de fidélisation de salariés.
Eligible au plan de formation ou CPF.

Exécutive Master Recyclage

Recyclage des matières plastiques et économie circulaire**	Ecosystème et réglementation	5 j + 7 h (à distance) = 42 heures	Evolution réglementaires	2 j *	du 14 au 17 septembre (par 1/2 journée)	1 250 €
			Acteurs de l'Ecosysteme	2 j *	du 21 au 24 septembre (par 1/2 journée)	1 250 €
	Veille stratégique et pilotage agile	5 j + 7 h (à distance) = 42 heures	Veille stratégique	2 j *	du 05 au 09 octobre (par 1/2 journée)	1 250 €
			Pilotage agile	2 j *	du 12 au 15 octobre (par 1/2 journée)	1 250 €
	Recherche et développement	10 j + 14 h à distance = 84 h		du 16 au 20 novembre et du 07 au 11 décembre		6 900 €
	Innovation et procédés industriels	10 j + 14 h à distance = 84 h		du 04 au 08 janvier et du 19 au 23 avril		6 900 €
	Economie et commerce	5 j + 7 h à distance = 42 h		du 15 au 19 février		3 450 €
	Recyclo-conception	10 j + 14 h à distance = 84 h		du 08 au 12 mars et du 03 au 07 mai		6 900 €

** Parcours complet 15 200 € HT

* Pour préparer le certificat ISPA « Ecosystème et réglementation », le suivi des 2 modules est obligatoire, ainsi que la réalisation de l'étude de cas certificative le vendredi matin. Tarif : 200€ HT.

L'équipe est à votre écoute pour présenter l'intégralité de notre offre :

Centre Val de Loire, Hauts de France, Normandie (76, 27), Paris IDF :
Sandra BILET, tél.
07.55.65.82.06
sandrabilet@ispa.asso.fr

Normandie (50, 14, 61), Bretagne :
Christophe HANRIOT, tél.
07.72.45.25.72
christophehanriot@ispa.asso.fr

Autres régions :
Karl SAILLANT, tél.
06.85.10.90.22
karlsaillant@ispa.asso.fr

ISPA – Entreprises, Pôle Universitaire d'Alençon, Campus de Damigny, 61250 DAMIGNY
Siret : 340 123 223 000 18 – Code NAF : 8559A – N° Intracommunautaire FR 06 340 123 223 – RCS Alençon

ISPA

formationcontinue@ispa.asso.fr

www.ispa.asso.fr