

	1. Sem.		2. Sem.		3. Sem.		4. Sem.		5. Sem.		6. Sem.		7. Sem.		8. Sem.		
	Ecole prof. CIE	Entreprise	Ecole prof. CIE	Entreprise	Ecole prof. CIE	Entreprise	Ecole prof. CIE	Entreprise	Ecole prof. CIE	Entreprise	Ecole prof. CIE	Entreprise	Ecole prof. CIE	Entreprise	Ecole prof. CIE	Entreprise	
<b>a Préparation et planification des procédures de production</b>																	
a1 : Contrôler et approuver la qualité des matières premières utilisées pour la production de produits en matière plastique						E	G	6	S							Vn	
a2 : Planifier la production de produits en matière plastique avec les services internes						E						G		S	V		Vn
a3 : Instruire les collaborateurs des services de production au sujet des prescriptions et des directives						E	G		S	V						Vn	
<b>b Mise en œuvre des procédures de production</b>																	
b1 : Préparer les matières plastiques et les additifs nécessaires à la production	G		V	3	E				S							Vn	
c2 : Surveiller la procédure de production des produits en matière plastique et prendre des mesures correctives	G	1	E	V	3		V		S	V	7		V		V		Vn
b3 : Configurer les paramètres des installations de production de matières plastiques et lancer la production			E		3	S										Vn	
<b>c Contrôle des procédures de production</b>																	
c1 : Evaluer la qualité des produits en matière plastique et la documenter			E	G		V	4		S					V		Vn	
c2 : Surveiller la procédure de production des produits en matière plastique et prendre des mesures correctives			G		E	V	4		V	V		V		V	S	Vn	
c3 : Elaborer des propositions d'optimisation de la procédure et de la production des produits en matière plastique								G		V	7	S	V		V	S	Vn
c4 : Remédier aux dysfonctionnements simples sur les installations de production de matières plastiques				2	E	G		S	V			V		V		Vn	
<b>d Clôture des procédures de production</b>																	
d1 : Finaliser la documentation et clôturer l'ordre de production					E							S				Vn	
d2 : Recycler ou éliminer les déchets de matières plastiques et les autres substances chimiques	G		E				S	V	6	V		V		V		Vn	
d3 : Clôturer la procédure de production des produits en matière plastique	G				E		S									Vn	
d4 : Emballer et stocker les produits en matière plastique	G		E					S		7						Vn	
d5 : Exécuter des opérations de maintenance simples sur les installations de production de matières plastiques et les outils	G			2	E			S								Vn	
<b>e Usinage des pièces</b>																	
e1 : Réaliser un croquis détaillé des équipements auxiliaires de production ou des composants			E	G		V										Vn	
e2 : Fabriquer des composants et des équipements auxiliaires pour la production de matières plastiques			E	G		V	5									Vn	
e3 : Assembler et réusiner des produits en matière plastique			E	G		V	5									Vn	
<b>f Développement de produits et de procédures</b>																	
f1 : Conseiller les groupes d'intérêt internes sur la faisabilité des produits en matière plastique	G	1	E					V		V	7		V		V	S	Vn
f2 : Apporter des conseils dans le développement d'outils pour la production de produits en matière plastique ou de composants en matière plastique	G						E	V		V	7		V		V	S	Vn
f3 : Analyser les risques liés à la production de produits en matière plastique au sein de l'équipe et définir les mesures à prendre							E	V		V		S	V		V		Vn
f4 : Effectuer des séries d'essais avec les matières plastiques et les additifs et les documenter						4		V		E	V		V	S	V		Vn
f5 : Réaliser un échantillonnage des produits en matière plastique, optimiser et documenter						4		V		E	V	S	V		V		Vn

## Ecole professionnelle

G = Base V = Approfondissement Vn = Interconnexion

## Entreprise formatrice

E = Les personnes en formations sont initiés aux compétences étape par étape par le formateur (démonstration, pratique)  
S = Les personnes en formations seront capables d'effectuer les compétences de manière autonome à la fin du semestre

## Cours interentreprises

CIE 1: 3 jours (1er semestre)      CIE 5: 6 jours (3ème semestre)  
CIE 2: 6 jours (2ème semestre)      CIE 6: 4 jours (4ème semestre)  
CIE 3: 6 jours (2ème semestre)      CIE 7: 6 jours (5ème semestre)  
CIE 4: 6 jours (3ème semestre)