

Degré	2^e degré de qualification technique 3^e et 4^e années		
Option	Industrie Graphique		
Devenir	Technicien(ne) en Industrie Graphique		
Grille horaire		3^e année	4^e année
	Cours techniques	Périodes (15)	Périodes (16)
	Dessin technique	3	4
	Technologie appliquée	6	6
	Travaux pratiques	6	6
	Formation commune	Périodes (17)	Périodes (17)
	Religion	2	2
	Education physique	2	2
	Français	4	4
	Formation scientifique	2	2
	Formation historique et géographique	2	2
	Mathématiques	2	2
	Néerlandais ou Anglais	3	3
	Total	33	33
Objectifs de la formation	<ul style="list-style-type: none"> - Se préparer à aborder le 3e degré - Maîtriser les bases de gestion du processus d'impression 		

Degré	3^e degré de qualification technique 5^e et 6^e années		
Option	Technicien(ne) en Industrie Graphique		
Le métier	Mettre en scène les composantes de la communication visuelle; équilibrer la mise en page en maîtrisant la technique et les logiciels graphiques, gérer le processus d'impression.		
Domaines d'activités	Opérateur PAO, monteur imposeur, photogreveur, réalisateur de formes, infographiste, conducteur de presse offset ou numérique. Métiers accessibles en imprimerie, au sein de l'équipe de rédaction de magazines ou journaux, en agences de publicité, ...		
Grille horaire		5^e année	6^e année
	Cours techniques	Périodes (16)	Périodes (16)
	Conception graphique	2	2
	Technologie appliquée	6	6
	Travaux pratiques	8	8
	Formation commune	Périodes (18)	Périodes (18)
	Religion	2	2
	Education physique	2	2
	Français	4	4
	Formation scientifique	2	2
	Formation historique et géographique	2	2
	Formation sociale et économique	2	2
	Mathématiques	2	2
	Néerlandais ou Anglais	2	2
	Total	34	34
Objectifs de la formation	<ul style="list-style-type: none"> - se préparer à l'exercice du métier - recevoir une qualification - obtenir le CESS pour accéder aux études supérieures 		
Stage en entreprise			