

| GENERAL et TECHNIQUE DE TRANSITION | | | | |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 3 ^{ème} | 4 ^{ème} | 5 ^{ème} | 6 ^{ème} |
| Religion catholique | | 2 | | 2 |
| Education physique | | 2 | | 2 |
| Langue moderne I anglais ou néerlandais | | 4 | | 4 |
| Français | | 5 | | 4 |
| Mathématique | | 5 | | 4 |
| Sciences | | 3 | | - |
| Géographie | | 2 | | - |
| Histoire | | 2 | | - |
| Formation géographique et sociale | | - | | 2 |
| Formation historique | | - | | 2 |
| Sciences mathématique | | | | |
| Laboratoire de sciences | | 2 | | - |
| Langue moderne II anglais ou néerlandais | | 4 | | 2 |
| Informatique | | 2 | | 2 |
| Mathématique remédiation | | - | | 2 |
| Sciences | | - | | 6 |
| Biotechnique | | | | |
| Biologie appliquée | | 4 | | 4 |
| Technologie | | 4 | | - |
| Laboratoire de biologie appliquée | | - | | 4 |
| Sciences | | - | | 3 |
| Scientifique industrielle : construction et travaux publics | | | | |
| Dessin technique | | 4 | | 3 |
| Statique | | 2 | | - |
| Technologie | | 2 | | 2 |
| Dessin scientifique | | - | | 1 |
| Résistance et graphostatique | | - | | 2 |
| Scientifique industrielle : électromécanique | | | | |
| Electricité | | 2 | | 2 |
| Mécanique | | 2 | | 2 |
| Laboratoire de techniques industrielles | | 4 | | 4 |
| Education scientifique | | - | | 2 |
| Sciences - informatique | | | | |
| Informatique | | X | | 2 |
| Programmation - langages | | X | | 4 |
| Systèmes d'exploitation et logiciel | | X | | 2 |
| Multimédia | | X | | 2 |
| Education scientifique | | X | | 2 |