

Cette option vise à préparer le jeune aux études supérieures en le confrontant aux disciplines STEM (Sciences, Technologie, Ingénieur, Mathématiques) et exigences technologiques pointues liées au secteur spatial.

Cette formation d'enseignement général organisée en partenariat avec ESERO et l'Eurospace Center ouvre les portes de l'enseignement supérieur de type long tels que :

- ✓ Master en Sciences Spatiales
- ✓ Océanographie
- ✓ Sciences physiques
- ✓ Sciences mathématiques, à finalité astrophysique et astronomie
- ✓ Master en sciences de l'ingénieur industriel en aérotechnique
- ✓ Ingénieur civil en aérospatiale
- ✓ Sciences in Aerospace Engineering

Sciences A.C. - Astronomie



	3 ^e et 4 ^e	5 ^e et 6 ^e
Philosophie et Citoyenneté	1	1
Cours philosophique (au choix)	1	1
Histoire	2	2
Géographie	2	2
Mathématique	5	6
Français	5	5
Langue moderne I Anglais	4	4
Langue moderne II (Néerlandais ou Espagnol en 5 ^e et 6 ^e)	4	4
Education physique	2	2
Sciences	5/6	6
Astronomie	2/1	1
Robotique Spatiale	1/2	1
Préparation aux études supérieures :		
Renforcement math	1	1