

BOURSES

Le transfert de la bourse éventuelle doit être demandé à l'établissement d'origine aussitôt après communication de l'avis d'admission.

REGIME

Les élèves du second cycle long peuvent être internes (filles et garçons), internes-externés (3 repas au lycée, logement en ville à trouver par la famille), demi-pensionnaires ou externes.

Tarifs annuels :

interne : 1 579,00 € -
demi-pensionnaire : 619,20 €
interne-externé : 1 422,00 €
(le paiement s'effectue par trimestre)



35 quai A. Lamy - B.P. 70087 - 39403 MOREZ CEDEX
☎ 03 84 34 17 00 fax 03 84 33 36 63

BACCALAUREAT SCIENTIFIQUE



www.lyceemorez.fr

LA SERIE SCIENTIFIQUE

A l'issue de la Seconde Générale et Technologique, l'élève choisit dans l'établissement le profil **S.V.T.** (Sciences de la Vie et de la Terre) ou le profil **S.I.** (Sciences de l'Ingénieur). Le choix de l'enseignement de spécialité se fait en fin de Première

Enseignements obligatoires

Enseignements	Classe de première Horaires par élève	Classe terminale Horaires par élève
Mathématiques	4 h	6 h
Physique - Chimie	3 h	5 h
Sciences de la vie et de la Terre	3 h	3 h 30
ou Sciences de l'ingénieur (dont TPE)	7 h	8 h
Français	4 h	-
Philosophie	-	3 h
Histoire et géographie	4 h	2 h (facultatif)
Langue vivante 1 http://www.eduscol.education.fr/cid46468/horaires-serie.html - notes et 2	4 h 30	4 h
Éducation physique et sportive	2 h	2 h
Éducation civique, juridique et sociale	30 min	30 min
Travaux personnels encadrés (sauf SI)	1 h	
Accompagnement personnalisé	2 h	2 h
Vie de classe (autorisant le travail en effectif réduit selon les matières)	10 h	10 h

Un enseignement à choisir

Enseignements	Classe de première Enseignement obligatoire au choix Horaires par élève	Classe terminale Enseignement de spécialité Horaires par élève
Mathématiques	-	2 h
Physique - Chimie	-	2 h
Sciences de la vie et de la Terre	-	2 h
Informatique et sciences du numérique	-	2 h

POURSUITES D'ETUDES

CPGE

LMD

ECOLES D'INGENIEURS

IUT

STS

et tout particulièrement dans l'établissement :

S.T.S. Opticien Lunetier

S.T.S. Génie Optique, option Optique Instrumentale

S.T.S. Génie Optique, option Photonique

S.T.S. Conception et Industrialisation en Microtechniques