

Morestel, le 3 décembre 2021

Calendrier de l'Orientation classe de 2de

Votre enfant actuellement en classe de seconde générale et technologique devra s'orienter soit vers une filière technologique et ainsi passer un des 10 baccalauréats technologiques, soit vers la filière générale en choisissant des enseignements de spécialité pour passer le baccalauréat général. Vous trouverez ci-dessous un calendrier avec les principaux rendez-vous de l'année.

NOVEMBRE : Conseil de mi-semester et relevé de notes.

DECEMBRE : Début des rencontres sur l'orientation entre 13h et 14h sur inscription

JANVIER :

- Conseil de classe du 1er semestre à partir du 17/01,
- Distribution des fiches de liaisons en version numérique : les familles se positionnent soit en 1ère générale + 4 enseignements de spécialité ou soit 1ère technologique avec sa filière.
- Fin janvier entretien d'orientation pour les élèves estimés en difficulté : les familles seront convoquées en journée afin d'échanger avec le proviseur ou proviseur adjoint, le professeur principal, la psychologue de l'éducation nationale afin de faire un point à mi-année et de fixer les objectifs sur la deuxième partie de l'année.
- Suite de l'organisation de Conférence entre 13h et 14h avec différents intervenants pour l'orientation

FEVRIER :

- Suite de l'organisation de Conférence entre 13h et 14h avec différents intervenants pour l'orientation

MARS :

- Journées portes ouvertes des lycées (Vérifiez si présentiel ou à distance !) : prises d'informations et visites pour les élèves visant une filière technologique autre que STMG offerte au Lycée Camille Corot

JUIN :

- Conseils de classe, avis du conseil de classe :
 - Passage en 1ère technologique : attendre fin juin pour les affectations, puis inscriptions dans les lycées.
 - Passage en 1ère générale : inscriptions fin juin début juillet avec les enseignements de spécialité validés par le conseil de classe

Restant à votre disposition, je vous prie de bien vouloir recevoir, Madame, Monsieur, mes meilleures salutations.

Le Proviseur adjoint
Eric GILLON

Liens d'information :

Première générale :

<https://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Au-lycee-au-CFA/Au-lycee-general-et-technologique/La-voie-generale>

Présentation des Enseignements de spécialité :

https://cache.media.eduscol.education.fr/file/Bac2021/18/1/Presentation_des_enseignements_de_specialite_de_la_voie_generale_1030181.pdf

Site de l'onisep : quels enseignements de spécialité pour quels horizons ?

<http://www.horizons21.fr/>

Présentation des spécialités du lycée par le CVL :

<https://lycee-corot-morestel.fr/spip.php?article2387>

FILIERES TECHNOLOGIQUES		
S2TMD	Sciences et Techniques du Théâtre de la Musique et de la Danse	- Lyon, Dijon, Paris, Haute Savoie....
STRH	Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration	- Ile de France : 13 lycées - Pays de la Loire : 7 lycées - Nord Pas de Calais : 6 lycées - PACA : 6 lycées - Centre : 6 lycées
STD2A	Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués	- Lycée Léonard de Vinci : Villefontaine - Lycée André Argouges : Grenoble
STL	Sciences et Technologie de Laboratoire	- Lycée Galilée : Vienne - Lycée Louis Armand : Chambéry - Lycée Philibert Delorme : L'Isle d'Abeau
ST2S	Sciences et Technologies de la Santé et du Social	- Lycée du Granier : La Ravoire - Lycée Gabriel Fauré : Annecy - Lycée Philibert Delorme : L'Isle d'Abeau
STAV	Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant	- Lycée EGTA : St Ismier - Lycée Agricole : La Côte St André - Lycée Agricole Reinach : La Motte Servolex - Lycée Agrotec : Vienne
STI2D	Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable	- Lycée Pravaz : Le Pont de Beauvoisin - Lycée l'Oiselet : Bourgoin Jallieu - Lycée Louis Armand : Chambéry - Lycée Monge : Chambéry - Lycée Ferdinand Buisson : Voiron
STMG	Sciences et Technologies du Management et de la Gestion	- Lycée Camille Corot : Morestel - Lycée Pravaz : Le Pont de Beauvoisin - Lycée du Granier : La Ravoire - Lycée l'Oiselet : Bourgoin Jallieu - Lycée Monge : Chambéry - Lycée Philibert Delorme : L'Isle d'Abeau

FILIERE GENERALE LYCEE C. COROT

ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE

Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	La spécialité Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques propose des clés de compréhension du monde contemporain par l'étude de différents enjeux politiques, sociaux et économiques majeurs. Chaque thème est l'occasion d'une observation du monde actuel, mais également d'un approfondissement historique et géographique permettant de mesurer les influences et les évolutions d'une question politique. L'analyse, adossée à une réflexion sur les relations internationales, développe le sens critique des élèves, ainsi que leur maîtrise des méthodes et de connaissances approfondies dans différentes disciplines ici conjuguées.
Humanités, littérature et philosophie	La spécialité Humanités, littérature et philosophie propose l'étude de la littérature et de la philosophie de toutes les époques par la lecture de la découverte de nombreux textes afin d'affiner la pensée et de développer la culture de l'élève. Elle s'appuie sur plusieurs grandes questions qui accompagnent l'humanité, depuis l'Antiquité jusqu'à nos jours : comment utiliser les mots, la parole et l'écriture ? Comment se représenter le monde, celui dans lequel on vit et ceux dans lesquels ont vécu et vivent d'autres hommes et femmes ? Cet enseignement développe ainsi la capacité de l'élève à analyser des points de vue, à formuler une réflexion personnelle argumentée et à débattre sur des questions qui relèvent des enjeux majeurs de l'humanité.
LLCE : Langues, littératures et cultures étrangères ANGLAIS	L'enseignement de spécialité en langues, littératures et cultures étrangères (classe de première, voie générale) s'adresse à tous les élèves souhaitant consolider leur maîtrise d'une langue vivante étrangère (l'allemand, l'anglais, l'espagnol ou l'italien) et acquérir une culture approfondie et diverse relative à la langue étudiée. En s'appuyant sur des supports variés (œuvres littéraires, articles de presse, films, documents iconographiques, documents numériques...), les élèves étudient des thématiques telles que "le voyage" ou "les imaginaires", tout en pratiquant l'ensemble des activités langagières (réception, production, interaction).
Mathématiques	L'enseignement de spécialité de mathématiques permet aux élèves de renforcer et d'approfondir l'étude des thèmes suivants : "Algèbre", "Analyse", "Géométrie", "Probabilités et statistique" et "Algorithmique et programmation". Cet enseignement s'ouvre à l'histoire des mathématiques pour expliquer l'émergence et l'évolution des notions et permet aux élèves d'accéder à l'abstraction et de consolider la maîtrise du calcul algébrique. L'utilisation de logiciels, d'outils de représentation, de simulation et de programmation favorise l'expérimentation et la mise en situation. Les interactions avec d'autres enseignements de spécialité tels que physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, sciences de l'ingénieur, sciences économiques et sociales sont valorisées.
NSI : Numérique et Science Informatique	L'enseignement de spécialité Numérique et sciences informatiques propose aux élèves de découvrir des notions en lien, entre autres, avec l'histoire de l'informatique, la représentation et le traitement de données, les interactions homme-machine, les algorithmes, le langage et la programmation. L'élève s'y approprie des notions de programmation en les appliquant à de nombreux projets. La mise en œuvre du programme multiplie les occasions de mises en activité des élèves, sous diverses formes qui permettent de développer des compétences transversales (autonomie, initiative, créativité, capacité à travailler en groupe, argumentation, etc...).
SVT : Sciences de la Vie et de la Terre	L'enseignement de spécialité Sciences de la Vie et de la Terre propose aux élèves d'approfondir des notions en liens avec les thèmes suivants : "La Terre, la Vie et l'organisation du vivant", "Les enjeux planétaires contemporains" et "Le corps humain et la santé". Le programme développe chez l'élève des compétences fondamentales telles que l'observation, l'expérimentation, la modélisation, l'analyse, l'argumentation, etc. indispensable à la poursuite d'étude dans l'enseignement supérieur. Cette spécialité propose également à l'élève une meilleure compréhension du fonctionnement de son organisme, une approche réfléchie des enjeux de santé publique et une réflexion éthique et civique sur la société et l'environnement. La spécialité Sciences de la vie et de la terre s'appuie sur des connaissances de physique-chimie, mathématiques et informatique acquises lors des précédentes années et les remobilise dans des contextes où l'élève en découvre d'autres applications.
SES : Sciences économiques et sociales	L'enseignement de spécialité Sciences économiques et sociales renforce et approfondit la maîtrise par les élèves des concepts, méthodes et problématiques essentiels de la science économique, de la sociologie et de la science politique. Il éclaire les grands enjeux économiques, sociaux et politiques des sociétés contemporaines. En renforçant les approches microéconomiques nécessaires pour comprendre les fondamentaux de l'économie et en proposant une approche pluridisciplinaire qui s'appuie notamment sur les sciences sociales, cet enseignement contribue à l'amélioration de la culture économique et sociologique des lycéens.

Physiques-Chimie	L'enseignement de spécialité de physique-chimie propose aux élèves de découvrir des notions en liens avec les thèmes "Organisation et transformations de la matière", "Mouvement et interactions", "L'énergie : conversions et transferts" et "Ondes et signaux". Les domaines d'application choisis ("Le son et sa perception", "Vision et images", "Synthèse de molécules naturelles", etc.) donnent à l'élève une image concrète, vivante et moderne de la physique et de la chimie. Cet enseignement accorde une place importante à l'expérimentation et redonne toute leur place à la modélisation et à la formulation mathématique des lois physiques.
-------------------------	--