

ANNEE SCOLAIRE
2019 2020

LYCEE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE
REAUMUR LAVAL

BAC 2021

- Les épreuves
- Le contrôle continu : 2 modalités
 - E3C , les matières, les épreuves
 - E3C, série générale et séries technologiques STI2D, ST2S, STL
- Calendrier, 2019-2020, classe de première
 - E3C : Histoire-géographie, LVA, LVB, Mathématiques, spécialités (voie générale, voie technologique)
 - Epreuve anticipée Français : écrit, oral

BAC 2021 : les épreuves

CONTRÔLE CONTINU

40%
de la note finale

60%
de la note finale

ÉPREUVES FINALES



10% de la note finale :
bulletins scolaires
de première et de terminale



30% de la note finale :
épreuves communes
2 séries en première
1 série en terminale



1 épreuve anticipée
en première
Français écrit et oral



4 épreuves finales
en terminale
Enseignements de spécialité (2)
Philosophie
Oral final

BAC 2021 : E3C, les matières

- Histoire-géographie coefficient 5
- Langue vivante A coefficient 5
- Langue vivante B coefficient 5
- Enseignement scientifique coefficient 5
- Mathématiques coefficient 5 (Bac techno uniquement)
- Enseignement de spécialité coefficient 5
- EPS coefficient 5

Bac 2021 : E3C , les épreuves

- Durée des épreuves : 1 à 2 h
- Dates fixées par l'établissement
- Sujets proposés par l'équipe pédagogique disciplinaire (banque de sujets)
- Sujets choisis par le chef d'établissement
- Devoirs sur table pendant les heures de cours
- Anonymat des copies
- Correction garantissant la non correction par le professeur de la classe
- Commission académique d'harmonisation
- Copies corrigées et notes accessibles aux élèves

Bac 2021: E3C, Série générale

La moyenne des notes obtenues aux épreuves communes de contrôle continu est affectée d'un coefficient 30 pour un coefficient total de 100.

Intitulé de l'épreuve	Epreuve commune de contrôle continu n°1		Epreuve commune de contrôle continu n°2		Epreuve commune de contrôle continu n°3	
	Nature de l'épreuve	Durée	Nature de l'épreuve	Durée	Nature de l'épreuve	Durée
Histoire-géographie	écrite	2 h	écrite	2 h	écrite	2 h
LVA	écrite et orale	1 h	écrite	1 h 30	écrite et orale	2 h + 10 min
LVB	écrite et orale	1 h	écrite	1 h 30	écrite et orale	2 h + 10 min
Enseignement scientifique			écrite	2 h	écrite	2 h
EPS	CCF (contrôle en cours de formation)					
Enseignement de spécialité non poursuivi en terminale						

Bac 2021 Série STI2D

La moyenne des notes obtenues aux épreuves communes de contrôle continu est affectée d'un coefficient 30 pour un coefficient total de 100.

Intitulé de l'épreuve	Epreuve commune de contrôle continu n° 1		Epreuve commune de contrôle continu n° 2		Epreuve commune de contrôle continu n° 3	
	Nature de l'épreuve	Durée	Nature de l'épreuve	Durée	Nature de l'épreuve	Durée
Histoire-géographie	écrite	2 h	écrite	2 h	écrite	2 h
LVA + ETLVA	écrite et orale	1 h	écrite	1 h 30	écrite et orale	2 h + 10 min
LVB	écrite et orale	1 h	écrite	1 h 30	écrite et orale	2 h + 10 min
Mathématiques	écrite	2 h	écrite	2 h	écrite	2 h
EPS	CCF (contrôle en cours de formation)					
Innovation technologique			orale	20 min		

Bac 2021 Série ST2S

La moyenne des notes obtenues aux épreuves communes de contrôle continu est affectée d'un coefficient 30 pour un coefficient total de 100.

Intitulé de l'épreuve	Epreuve commune de contrôle continu n°1		Epreuve commune de contrôle continu n°2		Epreuve commune de contrôle continu n°3	
	Nature de l'épreuve	Durée	Nature de l'épreuve	Durée	Nature de l'épreuve	Durée
Histoire-géographie	écrite	2 h	écrite	2 h	écrite	2 h
LVA + ETLVA	écrite et orale	1 h	écrite	1 h 30	écrite et orale	2 h + 10 min
LVB	écrite et orale	1 h	écrite	1 h 30	écrite et orale	2 h + 10 min
Mathématiques	écrite	2 h	écrite	2 h	écrite	2 h
EPS	CCF (contrôle en cours de formation)					
Physique-chimie pour la santé			écrite	2 h		

Bac 2021 Série STL

La moyenne des notes obtenues aux épreuves communes de contrôle continu est affectée d'un coefficient 30 pour un coefficient total de 100.

Intitulé de l'épreuve	Epreuve commune de contrôle continu n° 1		Epreuve commune de contrôle continu n° 2		Epreuve commune de contrôle continu n° 3	
	Nature de l'épreuve	Durée	Nature de l'épreuve	Durée	Nature de l'épreuve	Durée
Histoire-géographie	écrite	2 h	écrite	2 h	écrite	2 h
LVA + ETLVA	écrite et orale	1 h	écrite	1 h 30	écrite et orale	2 h + 10 min
LVB	écrite et orale	1 h	écrite	1 h 30	écrite et orale	2 h + 10 min
Mathématiques	écrite	2 h	écrite	2 h	écrite	2 h
EPS	CCF (contrôle en cours de formation)					
Biochimie-biologie			écrite	2 h		

Calendrier 2019-2020 Classe de Première

- **2^e trimestre**

- **E3C : première période : entre les 30 janvier et 04 février 2020**
- Conseil de classe : l'élève de première communique les enseignements spécifiques qu'il souhaite poursuivre en terminale

- **3^{ème} trimestre**

- **E3C : Deuxième période : entre les 18 au 29 mai 2020**
- Epreuves anticipées de français (oral, écrit)

E3C Histoire-géographie

Durée : 2 heures

- Epreuves en 2 parties
 - Répondre à une/des questions problématisées
 - Analyser un/ des documents ou réaliser une production graphique

E3C LVA LVB

Épreuve 2ème trimestre

- Durée : 1 heure
- **Compréhension orale** : composition à partir d'un document audio ou vidéo n'excédant pas 1 mn 30.
- **Expression écrite** : une ou deux questions, sur la thématique du document de compréhension orale.

Épreuve 3ème trimestre

- Durée : 1 h. 30 min.
- **Compréhension écrite** : est évaluée à partir d'un ou deux textes de 2 300 et 4 000 signes, blancs et espaces compris
- **Expression écrite** : une ou deux questions, sur la thématique du document de compréhension orale.

(Le sujet peut prendre appui sur un document iconographique)

E3C Mathématiques

- **Objectif** : Maîtriser les contenus, compétences et capacités attendues au programme
- **Epreuves en 2 parties** :
 - Partie 1 : questions rapides ou QCM
 - Partie 2 : Trois exercices indépendants

L'usage de la calculatrice est interdite pour la partie 1. Le sujet précise s'il est autorisé pour la partie 2

E3C Enseignement de spécialités voie générale

- **Mathématiques (Ecrit ; 2h)**

- Structure : deux à quatre exercices indépendants qui abordent une grande variété de contenus et de capacités du programme.
- Notation : (/20 points) Chaque exercice est noté entre 5 et 12 points. La note finale est composée de la somme des points obtenus à chaque exercice.

E3C Enseignement de spécialités voie générale

- **NSI : numérique et sciences informatiques (Ecrit ; 2h)**

- Structure :

- questionnaire à choix multiples divisé en 7 parties, une pour chaque thématique du programme.
- Chaque partie comporte 6 questions. Pour chaque question, 4 réponses sont proposées dont une seule est correcte.

- L'usage de la calculatrice est interdit.

E3C Enseignement de spécialités voie générale

- **Physiques-chimie : (Ecrit ; 2h)**

- **Structure :**

- deux parties indépendantes d'importances voisines
- durée : une heure chacune.
- un poids équivalent aux deux composantes physique et chimie de la discipline
- Le sujet précise si l'usage de la calculatrice, dans les conditions précisées par les textes en vigueur, est autorisé.

- **Notation :**

- /20 points.
- Chaque partie compte pour 10 points.
- La note finale est composée de la somme des points obtenus à chacune des parties.

E3C Enseignement de spécialités voie générale

• **Sciences de l'ingénieur (Ecrit, 2h)**

- Structure : deux exercices indépendants l'un de l'autre, équilibrés en durée et en difficulté, qui s'appuient sur un produit unique.
 - Un premier exercice s'intéresse à l'étude d'une performance du produit.
 - Le second exercice porte sur la commande du fonctionnement d'un produit ou la modification de son comportement.
- L'usage de la calculatrice est autorisé dans les conditions précisées par les textes en vigueur.
- Notation :
 - /20 points,
 - chaque exercice est noté sur 10 points.
 - La note finale est composée de la somme des points obtenus à chacune des parties.
- Fiche individuelle d'évaluation

E3C Enseignement de spécialités voie technologique

- **STI2D : IT : Innovation technologique (oral, 20 min)**
- Objectifs :
 - en fin de classe de première,
 - les élèves, répartis en groupes de trois à cinq élèves maximum,
 - réalisent un projet pluri technologique collaboratif de 36 heures de conception - réalisation, d'amélioration ou d'optimisation d'un produit.
- L'épreuve : présentation du projet.

E3C Enseignement de spécialités voie technologique

- **STI2D : IT : Innovation technologique (oral, 20 min)**
- Structure :
 - durée : 20 minutes, deux parties :
 - présentation orale du projet mené en fin d'année scolaire, (10 minutes maximum)
 - dialogue argumenté avec l'interrogateur (10 minutes maximum.)
- Notation :
 - /20.
 - Fiche individuelle d'évaluation des compétences, établie selon le modèle fourni dans la banque nationale de sujets.

E3C Enseignement de spécialités voie technologique

- **ST2S : Physique- Chimie pour la Santé (écrit, 2 h)**
 - Structure :
 - une ou des questions sur la démarche expérimentale,
 - une ou des questions appelant à rédaction d'un argumentaire,
 - une ou des questions reposant sur des aspects quantitatifs simples.
 - Le sujet est composé de 4 exercices indépendants, 2 à dominante chimie, 2 à dominante physique.
 - L'épreuve accorde un poids équivalent aux deux domaines de la physique et de la chimie.
 - Supports variés (texte, photos, graphes, schémas, tableaux, etc.)
 - Réponses écrites dont la forme est multiple (texte, schémas, graphes, etc.).
 - Le sujet précise si l'usage de la calculatrice, dans les conditions précisées par la réglementation en vigueur, est autorisé.
- Notation : /20 point

E3C Enseignement de spécialités voie technologique

• **STL : Biochimie-Biologie (écrit, 2 h)**

Structure :

- une ou deux parties portant sur un seul ou sur les deux modules thématiques du programme de première (fonction de nutrition et fonction de reproduction)
- Chaque partie présente une problématique ou un questionnaire auquel le candidat doit répondre à partir de l'analyse et l'interprétation de données scientifiques et technologiques présentées dans les documents.
- Il est conduit à élaborer au moins une synthèse sur l'ensemble du sujet.
- Dans cette épreuve scientifique, la rédaction doit mettre en évidence la logique et la rigueur du raisonnement du candidat.

E3C Enseignement de spécialités voie technologique

STL : Biochimie-Biologie (écrit, 2 h)

- L'énoncé : consignes en appui sur plusieurs documents scientifiques et technologiques
 - Au total, 6 à 8 documents sont à analyser pour répondre à une douzaine de questions (entre 10 et 13) qui ne mobilisent que des calculs simples.

La calculatrice n'est pas autorisée.

- Notation : grille d'évaluation des compétences avec trois niveaux de maîtrise (insuffisant-acceptable-maîtrisé).

Epreuve écrite anticipée de français

- Durée : 4 heures
- Structure :
 - Voie générale : commentaire ou dissertation
 - Voie technologique : Commentaire ou contraction de textes suivi d'un essai

Epreuve orale anticipée de français

- Durée : Préparation : 30 min + Exposé : 20 min.
- Epreuve en 2 parties :
 - 1^{ère} partie de l'épreuve : 12 min (12 points)
 - Lecture à haute voix d'un des textes du descriptif choisi par l'examineur
 - Explication linéaire
 - Question de grammaire
 - 2^{ième} partie de l'épreuve : 8 min.(8 points)
 - Présentation d'une œuvre choisie par le candidat parmi celles étudiées en classe
 - Entretien avec l'examineur

CALENDRIER GLOBAL DU BACCALAUREAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE – SESSION 2021

Première 2019-2020

Terminale 2020-2021

