

Luxembourg, le 27 mars 2026

A tous les élèves de S5-S6

NOTE CONCERNANT LES COMPOSITIONS/EXAMENS DU 2^{ème} SEMESTRE 2025-2026

1. L'école fournira tout le papier nécessaire aux examens. Les élèves ne sont pas autorisés à emporter le papier utilisé pendant l'examen en dehors de la salle d'examen. Les réponses aux questions doivent être rédigées à l'encre bleue ou noire. Pas de correcteur liquide (par exemple "Tipp-Ex"), pas d'encre effaçable permis.
2. Il est interdit d'apporter des documents non autorisés dans la salle d'examen. Les élèves qui ne tiendraient pas compte de cette règle courent le risque de voir leur examen déclaré nul. Les sacs et les vêtements doivent être déposés en dehors de la salle d'examen (S5 : vestiaires petite salle des fêtes / S6 : vestiaires bâtiment G). Les élèves ne peuvent pas se rendre près de leurs sacs et de leurs vêtements durant l'examen. Il est interdit de déposer des objets sur le sol près des tables. Les téléphones portables, les écouteurs et les montres connectées (smartwatch) ne sont pas permis dans la salle d'examen. En outre, pour les élèves de S6, aucune montre n'est autorisée conformément au règlement du Baccalauréat.
3. Pendant les examens, il est strictement interdit de communiquer avec les autres élèves, d'échanger des objets ou papiers ou de déranger les autres élèves de quelque façon que ce soit. Toute question doit être adressée directement aux surveillants.
Toute tentative de fraude sera punie par la note 0. L'administration a le droit de considérer d'autres mesures.
4. **Les élèves ne sont pas autorisés à quitter la salle d'examen ou à remettre leur copie avant la fin de la première période d'examen.** Les élèves qui terminent leur examen avant l'heure prévue le remettent au surveillant.
 - A la fin de l'examen, les élèves doivent quitter immédiatement le bâtiment et ne doivent pas s'attarder ou traîner près des toilettes.
 - Les élèves doivent arrêter d'écrire dès qu'un des surveillants déclare l'examen terminé.
 - Durant les 10 dernières minutes de l'examen, les candidats doivent rester assis à leurs tables jusqu'à ce que les surveillants aient rassemblé les copies. Les élèves ne doivent pas se rendre à la table des surveillants pour déposer leurs copies.
5. Les élèves ont l'autorisation de se rendre aux toilettes 1 période après le début de l'épreuve, après s'être inscrit sur le registre ad hoc. Pendant les 10 dernières minutes de l'examen, l'élève ne pourra pas aller aux toilettes.
6. La seule boisson autorisée pendant la durée des épreuves est de l'eau dans une bouteille en plastique. Les cannettes et les bouteilles en verre sont interdites. Si un élève doit consommer de la nourriture pendant l'examen, celle-ci doit être placée sur sa table. Les élèves sont priés de ne pas déranger leurs camarades en ouvrant des sachets de nourriture. Seuls les petits en-cas (comme les sucreries, barres de muesli, les fruits secs et aliments similaires) sont autorisés ; les surveillants peuvent confisquer certains aliments s'ils ne sont pas considérés comme appropriés.

7. Calculatrice

Pour les élèves :

Conformément aux programmes et aux décisions prises par le Conseil Supérieur, une calculatrice non-CAS mais graphique avec les spécifications données en annexe de ce document, auxquelles répond Numworks, le modèle recommandé par les professeurs de sciences et de mathématiques de notre école.

Chaque élève doit apporter sa propre calculatrice, dûment chargée. Les élèves ne peuvent pas partager leurs calculatrices.

8. Les élèves indiqueront, en haut de chaque page de la copie d'examen,
 - leur nom de famille et leur prénom
 - leur classe
 - leur cours
 - le nom du professeur du cours
9. Les élèves doivent veiller à être à l'heure ; **il ne leur sera pas accordé de temps supplémentaire en cas de retard**. Les élèves doivent arriver 30 minutes à l'avance à l'examen. Les retardataires sont admis sous réserve de l'approbation du directeur.
10. En cas d'absence pour cause de maladie, l'élève devra remettre un certificat médical au conseiller d'éducation de l'année au plus tard le lendemain. Il sera informé par le conseiller d'éducation quant à l'épreuve (aux épreuves) de remplacement organisée(s) à son intention. Les examens de repêchage auront lieu le lundi 22 et le mercredi 24 juin.
Toute absence injustifiée sera sanctionnée par la note 0.



Caroll LEMARIÉ
Directrice adjointe

ANNEXE

Fonctionnalités requises:

- Fonctions trigonométriques
- Exponentielle et logarithme
- Résolution d'équation(s) numérique(s)
- Statistiques à 1 et 2 variables
- Factorielles et combinaisons
- Distributions binomiales
- Distributions normales
- Fonctions: Tableau de valeurs
- Intégration numérique
- Différenciation numérique
- Graphiques

Fonctionnalités interdites :

- Calcul formel

JUNE EXAMINATIONS / EXAMENS DE JUIN / JUNI PRÜFUNGEN (2025-2026)

S5

EXAMINATIONS TAKE PLACE / LES EXAMENS SE DÉROULENT / DIE PRÜFUNGEN FINDEN
STATT IM : **SALLE DES FÊTES**

Possible re-sit examinations/Eventuels examens de rattrapage/Mögliche Wiederholungsprüfungen :

Mo/Lu/Mo 22/06/2026 + We/Me/Mi 24/06/2026

<i>Day</i> <i>Jour</i> <i>Tag</i>	<i>Date</i> <i>Date</i> <i>Datum</i>	<i>Hour</i> <i>Horaire</i> <i>Uhrzeit</i>	<i>Subject</i> <i>Matière</i> <i>Fach</i>	<i>Duration</i> <i>Durée</i> <i>Dauer</i>
Mo/Lu/Mo	08/06/2026	/	/	/
Tu/Ma/Di	09/06/2026	13:15	L1	3 periods
We/Me/Mi	10/06/2026	13:15	CHI	2 periods
Th/Je/Do	11/06/2026	13:15	GEO	2 periods
Fr/Ve/Fr	12/06/2026	13:15	BIO	2 periods
Mo/Lu/Mo	15/06/2026	08:45 08:45	MA6 MA4	3 periods 2 periods
Tu/Ma/Di	16/06/2026	08:45	L2	2 periods
We/Me/Mi	17/06/2026	08:45	HIS	2 periods
Th/Je/Do	18/06/2026	08:45	L3	2 periods
Fr/Ve/Fr	19/06/2026	08:45	PHY	2 periods

JUNE EXAMINATIONS / EXAMENS DE JUIN / JUNI PRÜFUNGEN (2025-2026)

S6

EXAMINATIONS TAKE PLACE IN/ LES EXAMENS SE DÉROULENT AU / DIE PRÜFUNGEN FINDEN STATT IM : **G BUILDING**

(except ART & MUSIC / à l'exception d'ART & MUSIQUE / außer KUNST & MUSIK)

Possible re-sit examinations/Eventuels examens de rattrapage/Mögliche Wiederholungsprüfungen :

Mo/Lu/Mo	22/06/2026	+	We/Me/Mi	24/06/2026
<i>Day</i>	<i>Date</i>		<i>Subject</i>	<i>Duration</i>
<i>Jour</i>	<i>Date</i>		<i>Matière</i>	<i>Durée</i>
<i>Tag</i>	<i>Datum</i>		<i>Fach</i>	<i>Dauer</i>
Mo/Lu/Mo	08/06/2026		MA5 MA3	4 periods 3 periods
Tu/Ma/Di	09/06/2026		L2 L2A	3 periods 3 periods
We/Me/Mi	10/06/2026		L1	4 periods
Th/Je/Do	11/06/2026		PHY/MU4	3 periods
Fr/Ve/Fr	12/06/2026		HI4	3 periods
Mo/Lu/Mo	15/06/2026		BIO4 ECO	3 periods 3 periods
Tu/Ma/Di	16/06/2026		AR4	5 periods
We/Me/Mi	17/06/2026		L3 PH4	3 periods 3 periods
Th/Je/Do	18/06/2026		CHI L4	3 periods 3 periods
Fr/Ve/Fr	19/06/2026		GEO4	3 periods