

académie
Poitiers



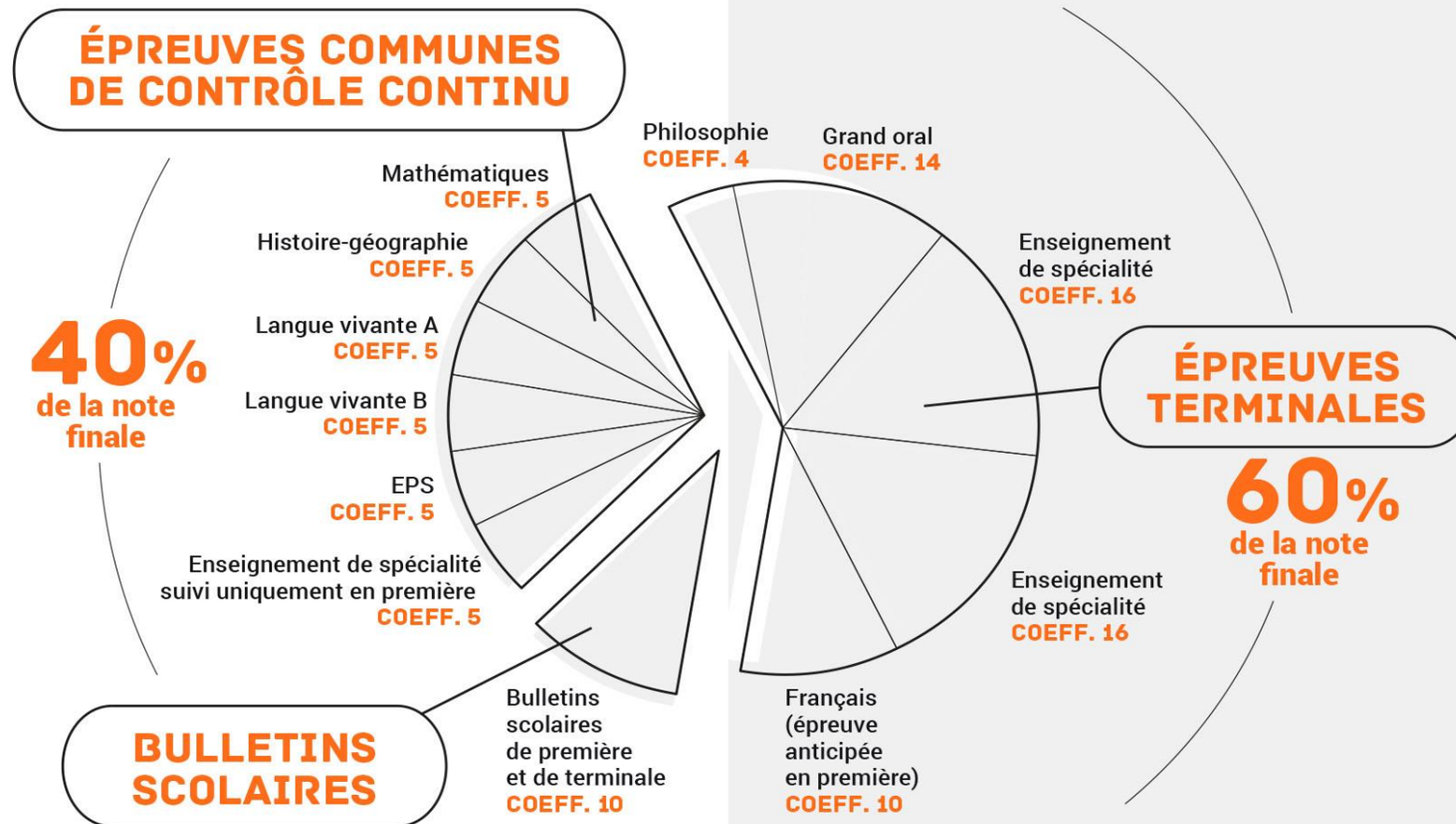
Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

L'ÉPREUVE DE
SCIENCES DE
GESTION ET
NUMÉRIQUE

1ERE STMG

LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE



CALENDRIER DES ÉPREUVES DU CONTRÔLE CONTINU

Première

1^{er} trimestre

2^e trimestre

3^e trimestre

Histoire-géographie



LVA / LVB



Mathématiques*



Enseignement scientifique**



Enseignement de spécialité
suivi en 1^{re} uniquement



Terminale

1^{er} trimestre

2^e trimestre

3^e trimestre

Histoire-géographie



LVA / LVB
écrit et oral



Mathématiques*



EPS

Tout au long de l'année



* Voie technologique - ** Voie générale

Epreuve de Sciences de Gestion et Numérique

Éléments de l'épreuve	Explications
Durée	20 minutes
Forme	Orale
Objectifs	<p>L'épreuve vise à évaluer, au travers de l'étude d'une thématique de gestion choisie par le candidat et relevant du programme de l'enseignement de spécialité sciences de gestion et numérique de la classe de première STMG défini dans l'arrêté du 17 janvier 2019 paru au BOEN spécial n° 1 du 22 janvier 2019, les compétences suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- dégager une problématique de gestion ;- mobiliser des sources documentaires variées pour traiter la problématique retenue ;- sélectionner les informations pertinentes au regard de cette problématique ;- interpréter et exploiter les informations sélectionnées pour répondre à la problématique ;- rédiger une synthèse dégageant les conclusions de l'étude ;- présenter oralement le travail effectué ;- préciser et argumenter les choix effectués.

Epreuve de Sciences de Gestion et Numérique

Éléments de l'épreuve	Explications
Le dossier	<p>Le candidat réalise au cours de l'année de première une étude personnelle et individuelle qui vise à traiter la problématique qu'il a choisie.</p> <p>La problématique du dossier du candidat est tirée d'une ou de plusieurs questions de gestion figurant dans le programme d'enseignement de spécialité « sciences de gestion et numérique » de la classe de première, appliquée à une ou plusieurs organisations choisies par le candidat.</p> <p>Cette étude se concrétise par la rédaction d'un dossier d'étude de gestion, document d'une dizaine de pages qui précise :</p> <ul style="list-style-type: none">- les raisons du choix de la problématique,- les caractéristiques de la (ou des) organisation(s) observée(s) en lien avec la problématique,- les sources utilisées,- la démarche d'analyse- et les conclusions. <p>Ce document produit par le candidat ne fait pas l'objet d'une évaluation mais sert de support à la présentation de l'épreuve. Il est remis au responsable de l'établissement qui organise l'épreuve, dans un délai de 5 jours avant la date de passage de l'épreuve.</p>

Epreuve de Sciences de Gestion et Numérique

Éléments de l'épreuve	Explications
L'épreuve	<p>L'environnement numérique de travail utilisé dans le cadre de l'enseignement est requis pour la réalisation et la présentation de l'épreuve. Le candidat est responsable des documents et supports numériques qu'il juge utiles à sa présentation.</p> <p>L'évaluation est conduite par un professeur assurant l'enseignement de sciences de gestion et numérique en classe de première et qui n'est pas le professeur du candidat.</p> <p>L'évaluation s'appuie sur le dossier d'étude de gestion du candidat, qui est fourni à l'examineur avant le passage de l'épreuve par le responsable de l'établissement où se déroule l'épreuve. Elle est composée d'un exposé du candidat (dans la limite de dix minutes maximum), suivi d'un entretien.</p>
Notation	L'évaluateur renseigne une grille d'évaluation conforme au modèle défini nationalement et propose une note sur 20 points. (Grille nationale)
Candidats Individuels	Pour les candidats individuels, l'épreuve prend appui sur le dossier constitué par le candidat au cours de l'étude qu'il a conduite. L'épreuve se déroule selon les mêmes modalités que pour les candidats scolaires.

Epreuve de Sciences de Gestion et Numérique

Éléments de l'épreuve	Explications
Critères d'évaluation (cf grille nationale)	<ul style="list-style-type: none">✓ Pertinence et validité des informations mobilisées✓ Rigueur de la démarche d'analyse✓ Intérêt des conclusions au regard de la problématique choisie✓ Intégration de la dimension numérique✓ Structuration de l'exposé✓ Cohérence de l'argumentation✓ Clarté du propos

Sources	Contenu
https://cache.media.education.gouv.fr/file/SP1-MEN-22-1-2019/60/6/spe646_annexe3_1063606.pdf (Programme SGN
http://quandjepasselebac.education.fr/	Le nouveau bac – réforme Calendrier des épreuves
https://www.education.gouv.fr/pid285/bulletin_officiel.html?cid_bo=141201	Épreuves communes de contrôle continu des enseignements de spécialité suivis uniquement pendant la classe de première de la voie technologique - session 2021 (épreuve de SGN)
https://cache.media.education.gouv.fr/file/17/89/5/ensel713_annexe2_1112895.pdf	Grille d'évaluation