



# L'épreuve de spécialité en fin de première

Spécialité Sciences de  
Gestion et Numérique

## Caractéristiques de l'épreuve



Epreuve orale de contrôle  
continu (E3C)



Durée : 20 minutes



Coefficient : 5 (sur 100)

# Les objectifs de l'épreuve

Evaluer, au travers de l'étude d'une thématique de gestion, les compétences suivantes :

- Dégager une problématique de gestion
- Mobiliser des ressources documentaires variées
- Sélectionner les informations pertinentes
- Interpréter et exploiter les informations sélectionnées
- Rédiger une synthèse dégageant les conclusions de l'étude
- Présenter oralement le travail effectué
- Préciser et argumenter les choix effectués

# Le support de l'épreuve



Un dossier constitué individuellement par le candidat :



Une problématique tirée d'une ou plusieurs questions de gestion du programme



Appliquée à une ou plusieurs organisations



Une dizaine de pages



Utilisé comme support à l'épreuve orale mais pas évalué

# Le contenu du dossier



Raisons du choix de la problématique



Caractéristiques de la (ou des) organisation(s) observée(s) en lien avec la problématique



Sources utilisées



Démarche d'analyse



Conclusions

# Modalités de l'épreuve



Interrogation dans le lycée (utilisation de l'environnement numérique de formation)



Interrogation par un professeur enseignant la spécialité sciences de gestion et numérique mais qui n'est pas le professeur de l'élève



Le dossier est déposé 5 jours avant l'épreuve et remis à l'examineur avant le passage



L'épreuve dure 20 minutes. Elle est composée d'un exposé de 10 minutes (max), puis d'un entretien



Grille d'évaluation nationale



Notation sur 20. La note est prise en compte dans le contrôle continu.

# Grille d'évaluation

Session :	Problématique :			
<b>Nom du candidat :</b>				
<b>Prénom du candidat :</b>				
<b>Établissement :</b>				
<b>Académie :</b>				
Critères d'évaluation	Très insuffisant	Insuffisant	Satisfaisant	Très satisfaisant
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				
<b>Note sur 20 :</b>				
<b>Commentaire :</b>				
<b>Nom et prénom de l'examineur :</b>				
<b>Date et signature :</b>				