

Présentation de l'épreuve de DNL du BAC

Déroulement

Préparation	Passage à l'oral
2 sujets à tirer au hasard correspondant obligatoirement aux thèmes étudiés en 1 ^{ère} et Terminale puis choix rapide de celui à traiter	2 professeurs pour l'évaluation - un professeur de DNL de la discipline vue en terminale - un professeur de langue vivante
20 minutes de préparation de l'étude du document (texte, photo, schéma, vidéo...)	20 minutes de passage à l'oral - 10 min (dans l'idéal) de présentation du document - le temps restant est consacré à un oral en interaction avec les professeurs (questions sur le texte et sur les années de DNL de 1 ^{ère} et Terminale)

Présentation orale du document

Contenu	Précisions
Introduction du thème	Présentation rapide et complète du document en y repérant le thème traité Tirer du document une problématique (les 2 à 3 questions sont là pour vous y aider)
Etude du document en fonction de la problématique	A partir de la prise de note effectuée lors de la préparation : - donner les éléments de réponses contenus dans le texte - y ajouter des éléments de vos connaissances personnelles, des éléments d'analyse, des réflexions personnelles
Conclusion	Répondre à la problématique et réaliser une ouverture

Notation de l'épreuve de DNL (actuellement)

Evaluateur	Critère
Professeur de DNL scientifique de l'année de terminal	Moyenne des 3 trimestres de l'année qui compte pour 20 % de la note finale.
Professeur de DNL scientifique Professeur de langue Les 2 professeurs du jury	Réponse à l'analyse du document scientifique Qualité et correction de l'expression orale en langue étrangère Prise de parole en interaction. D'où une note qui compte pour 80 % de la note finale.
Obtention de la mention DNL au Baccalauréat et coefficient.	A l'épreuve orale de DNL il faut au minimum 10/20 mais aussi au minimum 12/20 à l'épreuve de la langue de DNL du baccalauréat. En fonction du rang de l'option DNL choisit lors de l'inscription au BAC, la note orale de DNL s'ajoute au total des points du BAC avec un coefficient 2 ou 3.

Tabla para ayudar a hacer un borrador correcto

Contenido	Precisiones	
Introducción del tema	Presentación del documento	
	Precisión del tema del texto	
	Problemática	
Estudio del documento en función de la problemática	PLAN	
	Extracción del documento de elementos de respuesta	
	Repuesta pregunta 1	
	Repuesta pregunta 2	
	Conocimientos personales y científicos sobre el tema	
	Opinión personal	
Conclusión	Respuesta a la problemática	
	Frase de apertura	

