

ADS (Analyse de Document Scientifique)

Vous passerez chacun une épreuve d'Analyse de Document Scientifique (ADS) et vous assisterez à 3 ou 4 exposés d'ADS. Lisez attentivement et respectez les consignes ci-dessous.

Horaire : Le nom de l'élève convoqué est inscrit après l'heure de son passage.
L'exposé dure 10 minutes **précises** et sera suivi de 10 minutes de questions environ.

Lieu de passage: Salle TP Organique pour ADS de chimie.
Salle 320 pour ADS de physique et ADS de S.I.

Sujet ADS :

- Les sujets seront remis dans la semaine précédente aux candidats et au public.
- Chaque sujet comporte quelques pages et nécessite la réalisation sur transparents du plan de l'exposé et des points importants de l'exposé (schémas, formules...).
- Un exposé d'ADS doit être plus qu'une simple citation de quelques phrases du document. Vous devez vous approprier le texte et le présenter d'une manière personnelle, avec un esprit critique et en utilisant au mieux les compétences pluridisciplinaires acquises dans votre scolarité.
- Si des questions sont posées dans l'énoncé, vous devez y répondre précisément au cours de l'exposé.
- Vous devez 'exposer', c'est à dire parler au public et non lire un texte. Vos notes vous auront servi à répéter, mais au moment de l'exposé, elles doivent vous servir au MINIMUM. Ne les tenez pas dans les mains.
- Le jour du concours, le candidat ne dispose pas d'une photocopieuse ou d'un ordinateur. Les transparents d'ADS sont donc réalisés à la main. Le tableau n'est utilisé que pour répondre aux questions suivant l'exposé. Il est inutile de recopier une figure du texte, si vous n'y apportez rien de personnel. Une simple citation suffit alors lors de l'exposé.
- Les feutres à transparents et les transparents ne sont pas fournis par le lycée...
- La durée de 10 minutes d'exposé est IMPERATIVE. Vous ne pouvez pas dépasser. Le jour du concours, il y a un chronomètre.

Public :

- Le public assistera à tous les ADS de la matière et de la journée.
- Il doit donc être présent dans la salle **dès 10h20**.
- Il aura lu et compris le dossier et devra être apte à poser des questions.
- Il remplira une fiche d'évaluation des différents exposés

T.I.P.E. P.C.S.I. 2011/2012

Date	ADS Chimie	ADS Physique	ADS S.I.
6-3	10h20 : Martin 10h50 : Maurel 11h15 : Meliani 11h40 : Morfouesse		
Public	Sampath - Schmidlin Sellier - Talibart		
13-3			10h20 : Maknani 10h50 : Ract 11h15 : Baviera 11h40 : Cianfarani
Public			Tessonneau - Yagdjian Aubert - Bastard
20-3		10h20 : Nadji 10h50 : Bondaz 11h15 : Pelloux 11h40 : Sampath	
Public		Baviera - Besset - Bichon - Blancard	
27-3		10h20 : Schmidlin 10h50 : Sellier 11h15 : Talibart 11h40 : Tessonneau	
Public		Bondaz - Cianfarani D'Oliveira - Dhiersat	
3-4	10h20 : Yagdjian 10h50 : Aubert 11h15 : Bastard 11h40 : Besset		
Public	Difallah - Dupont - El Menni - Fan		
10-4		10h20 : Bichon 10h50 : Blancard 11h15 : Nguyen Duc Long 11h40 : Dhiersat	
Public		Fromont - Gauthier - Gerbe - Goyon	
15-5			10h20 : D'Oliveira 10h50 : Dupont 11h15 : Gerbe
Public			Guilbaud - Gutel - Harris
22-5	10h20 : Difallah 10h50 : El Menni 11h15 : Fan 11h40 : Fromont		
Public	Hayet - Karcher - Kissita - Kotulski		
29-5		10h20 : Gauthier 10h50 : Goyon 11h15 : Harris 11h40 : Hayet	
Public		Ky - Lagarde - Le Bars - Leblon	
5-6	10h20 : Karcher 10h50 : Kissita 11h15 : Ky 11h40 : Lagarde		10h20 : Guilbaud 10h50 : Gutel 11h15 : Kotulski
Public	Levernier - Maknani - Martin - Maurel		Meliani - Morfouesse - Nadji
12-6		10h20 : Le Bars 10h50 : Leblon 11h15 : Levernier	
Public		Nguyen Duc Long - Pelloux - Ract	
Du 19 au 30 juin	Exposés de T.I.P.E.		