



ORAUX 2026

NOTICES RAPPORTS

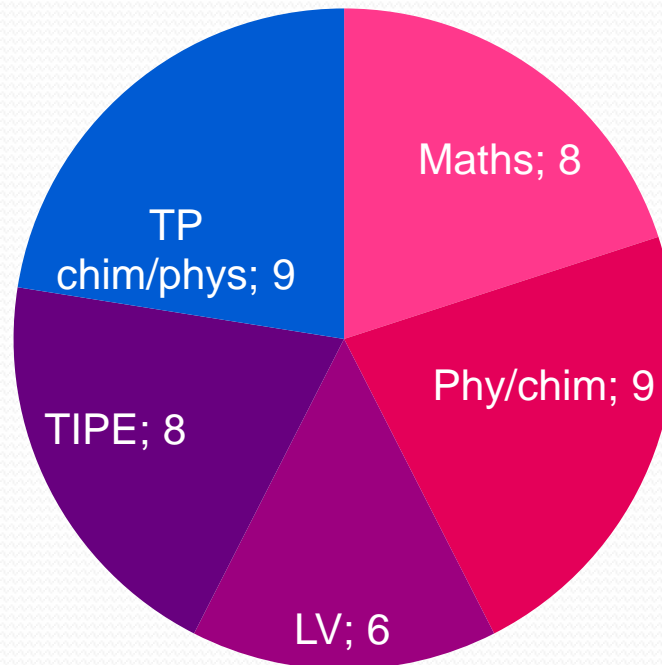
- Sur Cahier de prépa



Chimie / Révisions-oraux / admin / rapports

CCINP

- 2 combinaisons possibles :
 - TP chimie / Oral physique
 - TP physique / Oral chimie
- Coefficients



CCINP-ORAL

- Le sujet comportera deux parties indépendantes :
 - a) **10 minutes** seront consacrées à la **question ouverte** notée sur **6 points**.
 - b) **20 minutes** seront réservées à l'**exercice** noté sur **12 points**.
 - c) **2 points** seront attribués aux capacités du candidat à communiquer, à maîtriser le vocabulaire et les concepts, présenter au mieux ses raisonnements et résultats au tableau, à faire preuve de réactivité et de dynamisme aussi bien dans la question ouverte que dans l'exercice.
- Le temps de préparation 30 minutes
 - De plus, le candidat a la possibilité de commencer, comme bon lui semble, ou par la question ouverte ou par l'exercice.
 - La durée de passage de l'oral sera également de 30 minutes
- Une calculatrice est à disposition uniquement pendant la préparation ; la calculatrice personnelle est autorisée uniquement pendant l'exposé au tableau et est indispensable pour certains exercices calculatoires.

La question ouverte

Lu dans le rapport :

L'examineur **n'est pas là** :

- pour guider la réflexion du candidat par des questions supplémentaires
- pour exprimer un jugement de valeur sur la prestation orale du candidat

En revanche, le candidat doit faire preuve:

- **d'initiatives** dans la construction de son raisonnement et conserver son **dynamisme**

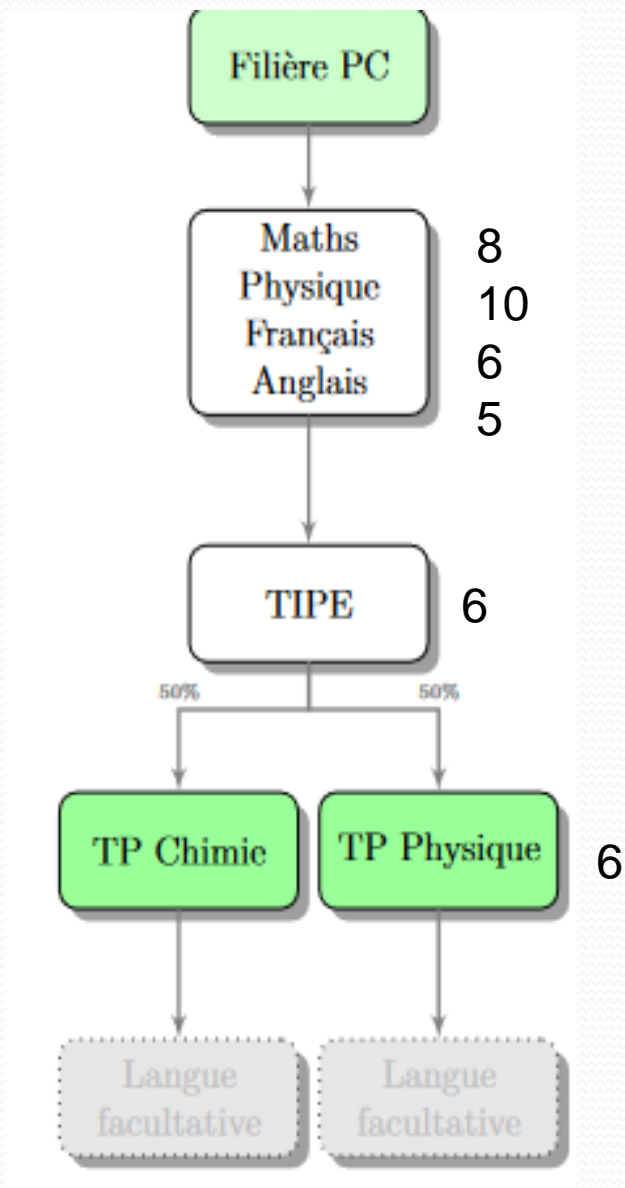
À noter que cet échange avec le jury n'a lieu que si le candidat démarre une ébauche de présentation orale de son analyse.

S'approprier le problème.	<p>Faire un schéma modèle. Identifier les grandeurs pertinentes, leur attribuer un symbole. Évaluer quantitativement les grandeurs et non précisées. Relier le problème à une situation modèle connue.</p>
Établir une stratégie de résolution (analyser).	<p>Décomposer le problème en des problèmes plus simples. Commencer par une version simplifiée. Expliciter la modélisation choisie Déterminer et énoncer les lois qui seront utilisées.</p>
Mettre en œuvre la stratégie (réaliser).	<p>Mener la démarche jusqu'au bout afin de répondre explicitement à la question posée. Savoir mener efficacement les calculs analytiques et la traduction numérique. Utiliser l'analyse dimensionnelle.</p>
Avoir un regard critique sur les résultats obtenus (valider).	<p>S'assurer que l'on a répondu à la question posée. Vérifier la pertinence du résultat trouvé, notamment en comparant avec des estimations ou ordres de grandeurs connus. Comparer le résultat obtenu avec le résultat d'une autre approche (mesure expérimentale donnée ou déduite d'un document joint, simulation numérique, ...). Étudier des cas limites plus simples dont la solution est plus facilement vérifiable ou bien déjà connue.</p>
Communiquer.	Présenter la solution ou la rédiger en expliquant le raisonnement et les résultats.

CCINP-TP

- 3h :
 - chimie inorganique
 - préparation 30-45min
 - interrogation et manipulation 2h15-2h30
 - Chimie organique
- les candidats doivent impérativement se présenter :
 - munis d'une blouse en coton longue
 - d'une paire de lunettes de sécurité
 - d'un stylo, d'un crayon de papier, d'une gomme et d'une règle.
 - Une calculatrice est également mise à la disposition des candidats
 - le port de pantalon long et de chaussures fermées est obligatoire.

MP



CENTRAI F

Matière	Durée		Coefficients		
	Préparation	Interrogation	CentraleSupélec Centrale Lyon SupOptique Centrale Lille Centrale Nantes Centrale Méditerranée AgroParisTech	Centrale Casablanca	Arts et Métiers
Mathématiques	-	30'	12	12	-
Mathématiques-informatique	30'	30'	12	12	17
Physique	-	30'	12	12	-
Physique-informatique	30'	30'	12	12	18
Chimie-informatique	30'	30'	12	12	
TP de physique ou chimie	3h		16	16	-
TIPE	-	30'	11	11	25
Langue vivante obligatoire	20'	20'	13	13*	20
Sciences Arts et Métiers	30'	30'	-	-	20
LV facultative (points > 10)	20'	20'	10	-	3

Préparation au lycée

- Présence OBLIGATOIRE
- Oraux blancs :
 - vérifier le planning qui évolue au fur et à mesure, maintenant v2
 - OB CENTRALE : dépend des admissibilités

Oraux Blancs Chimie															
			Mar 26 mai	Mer 27 mai	jeudi 28 mai		Lun 1er juin	jeudi 4 juin	Lundi 8 juin	Mar 9 juin	lundi 15 juin		Mardi 17 juin		
			M. Calafell	Mme Kapota	M. Uhl	Mme Bonnemaïson	Mme Kapota	Mme Hugon	Mme Bonnemaïson	Mme Hugon	M. Calafell	M. Uhl	Mme Kapota	M. Calafell	Mme Kapota
Salle			?	G212	37C	Salle S	G212	G212	Salle S	37C	37C	CENTRALE	G212	37C	G212
Prépa	Pass	Fin													
7h30	8h	8h30													
8h	8h30	9h													
8h30	9h	9h30			11 Gaud										
9h	9h30	10h			12 Fabbri										
9h30	10h	10h30			13 Theric	19 Qualls			39 Pascal						85 Richaud
10h	10h30	11h			14 Ouadah	20 Peragut			40 Genevier						86 Santos
10h30	11h	11h30			15 Peyrin	21 Fichan			41 Verdy						87 Belkilali
11h	11h30	12h			16 Brethes	22 Rakotovao			42 Bouton						88 Del Mastro
11h30	12h	12h30			17 Khayat				43 Moreau			61 Ebrén			
12h	12h30	13h			18 Loiseau				44 Palvini			62 Clerc			
12h30	13h	13h30		9 Ferriz			23 Fournier	29 Munoz		45 Qualls			71 Brethes		
13h	13h30	14h	1 Flandin	10 Bailly			24 Mahlous	30 Dequeudre		46 Fichan	55 Mahlous		72 Khayat	79 Pascal	

- Vous devez arriver à l'heure !
- Si vous n'allez pas à un créneau d'oral réservé ou si vous êtes en retard, vous êtes rayé de tous les oraux blancs suivants ! **pas de 2nde chance** !
- donc si vous avez une impossibilité, même de dernière minute, **vous devez gérer** avec d'autres camarades pour faire des échanges et que chaque colleur ait un étudiant à faire passer



That's all Folks!