

**POUR TOUTES LES EPREUVES SE MUNIR  
DE SA CARTE D'IDENTITE ET DE SA CONVOCATION**

**1) Epreuve expérimentale : durée 1 h ( Note sur 4 points )**

- Adopter une tenue adaptée pour l'épreuve de chimie : blouse obligatoire, cheveux attachés, éviter les nus -pieds , short, bras nus, etc...
- A l'heure indiquée sur la convocation, se présenter à l'étage de physique - chimie. Votre professeur vous accueille et vous fait tirer au sort un numéro de salle.
- Dans cette salle, un autre professeur vous propose soit un sujet de physique, soit un sujet de chimie. Les élèves ayant suivi l'enseignement de Spécialité pourront être amenés à traiter un sujet de Spécialité.
- Le sujet est collé sur la table ( ne rien écrire sur cette feuille ) ; le brouillon vous est fourni sur demande. La calculatrice est autorisée. Une feuille de compte - rendu est à remettre à l'examineur à la fin de l'heure.
- Bien respecter **les appels du professeur** ( environ 4 par sujet ) indiqués sur la feuille d'énoncé. Si le professeur est en train d'évaluer un autre candidat, lire la suite de l'énoncé et anticiper la suite de l'épreuve, pour ne pas perdre de temps.
- Si un candidat ne sait pas réaliser un montage ou une étape de l'épreuve, le professeur peut l'aider mais supprime les points attribués à la question. Cela permet à l'élève de continuer l'épreuve.
- **A la fin de l'heure, le candidat doit rendre le compte- rendu signé.**
- La note ( sur 20 ) portant sur l'expérience et le compte- rendu est attribuée à l'élève , envoyée au rectorat et ramenée sur 4 points. La note de l'épreuve écrite étant sur 16 points.

**2) Epreuve écrite : durée 3 h 30 ( Note sur 16 points )**

- Apporter **sa calculatrice** avec des piles neuves, ( ou des piles de rechange). L'autorisation de son usage n'est connue qu'à l'ouverture des enveloppes contenant les sujets.
- Apporter **son matériel de géométrie** ( compas, rapporteur, règle, équerre, etc..).
- Au début de l'épreuve, vérifier que le nombre de pages du sujet correspond bien à ce qui est indiqué sur la 1<sup>ère</sup> page.
- Vérifier si le sujet correspond bien à votre spécialité ( en général le sujet de spécialité est imprimé sur des feuilles jaunes ).
- Utiliser **une copie par exercice** ( il y en a 3 ), pour en faciliter la correction.
- On n'est pas obligé de traiter les exercices dans l'ordre où ils sont proposés. Choisir en priorité l'exercice dont vous dominez davantage le sujet. **En revanche, traiter bien les questions dans l'ordre où elles sont posées au sein d'un exercice.**
- Penser à rédiger vos réponses, à vérifier le nombre de chiffres significatifs, les résultats numériques, la cohérence de vos résultats, ....
- Ne rien écrire au crayon de papier, éviter les ratures en faisant un brouillon.
- Toutes les feuilles ( copies et brouillon ) sont fournies. Il est interdit d'utiliser ses propres copies et bien sûr ses propres documents !!! Sous peine de sanctions pour fraudes pouvant aller jusqu'à l'interdiction de se présenter au bac pendant 5 ans.
- Avant de rendre ses copies, les numéroter ( 1/16 ; 2/16 ; 3/16.....16/16 par exemple), ne pas oublier de rendre les annexes.

**3) Oral de rattrapage: durée 20 min ( Note sur 20 points )**

Il concerne les élèves ayant une moyenne comprise entre 8/20 et 10/20 à l'issue de la 1<sup>ère</sup> série d'épreuves.

- Temps de préparation : 20 minutes
- Temps de passage : 20 minutes
- **2 exercices** sont proposés : un de physique et un chimie. Pour les élèves ayant suivi l'enseignement de spécialité , un des 2 exercices porte sur la spécialité.
- Le candidat peut aussi être amené à reconnaître du matériel de physique ( condensateur, bobine, etc..) ou de chimie ( montage d'hydrodistillation, chauffage à reflux, etc..).
- Généralement la calculatrice est interdite pour cette épreuve.