|  |
| --- |
| **Administratif**   * 25/06 au 05/07 * Les lieux et dates de passage seront donnés par internet * L’heure de passage est obtenue sur internet l’avant-veille de l’épreuve (étape primordiale à faire !!!!!!!!!!!!!!!!)   Ne pas oublier de retirer sa feuille de passage sur le lieu de l’oral |
|  |
| **Matériel**   * Pièce d’identité avec photographie récente * Prévoir une montre * Savoir utiliser Casio FX-92 Collège 2D+ fournie mais pas forcément autorisée !!! |
|  |
| **Epreuve**   * 30 min de prépa sur l’exercice 1 (chimie ou physique, avec des analyses de documents possibles, questions expérimentales). Pour optimiser les temps de préparation et de présentation, il est possible que le candidat choisisse de produire, en préparation, un schéma clair, éventuellement en couleurs, sur une feuille séparée. Il présentera ensuite cette feuille à l’examinateur, sans reproduire à nouveau au tableau le schéma demandé. La discussion et les réponses aux questions pourront ensuite s’appuyer sur cette feuille. * 20 min d’oral sur l’exercice 1 : il s’agit de bien communiquer son travail à l’examinateur et ne pas oublier de bien décrire le système étudié (schémas, tableau d’avancement…). Penser à faire une introduction, inutile de lire l’énoncé et inutile de refaire tous les calculs « longs » faits en préparation. Il peut y avoir des parties distinctes ou des résultats intermédiaires à admettre si on est bloqué : il faut se mettre en valeur et montrer que l’on sait des choses ! * Exercice 2 (10 min) : il est à découvrir devant l’examinateur (énoncé court). Il faut s’approprier les données, identifier la partie de cours et donc les relations qui relient les paramètres entre eux et tout cela devant jury (pas dans sa tête !) |