

### **Conseils aux candidats**

Apprécier l'approche concrète et expérimentale (beaucoup de travaux pratiques et un peu de théorie) de la chimie et de la physique.

Privilégier les spécialités Physique chimie et maths pour les filières générales, Physique chimie, Bio pour les STL.

### **Lettre de motivation**

La rédaction de la lettre de motivation est importante pour la commission d'examen des vœux essentiellement pour les dossiers tangents et les parcours atypiques :

- éviter les phrases "types" , les discours stéréotypés, rester simple
- mettre en valeur les éléments personnels qui prouvent votre motivation, la cohérence entre votre parcours, votre projet professionnel et la formation

**Pour les parcours "atypiques"** (reprises d'études supérieures, baccalauréat a priori pas en lien direct avec la formation), il est important de mentionner les éléments qui ont conduit aux changements d'orientation : expliquer tous les accidents, toutes les réorientations ou les années blanches. Le jury a accès à ces éléments dans le dossier mais ils restent souvent inexpliqués, or les dossiers atypiques méritants sont valorisés.

**Pour les candidats en phase complémentaire**, il est important d'expliquer pourquoi vous n'avez pas candidaté en phase principale.

### **Important :**

Pour les candidats ayant commencé des études supérieures ou en réorientation ou sans Fiche Avenir :

- renseigner toutes les notes les plus récentes,
- compléter les notes de terminale non remontées automatiquement,
- téléverser les bulletins pour authentifier les notes renseignées par le candidat