

**Arrondissement : 95160 Val d'Oise**

## **Type de réunion**

### **Réunion de lycée général et technologique public**

#### **QUESTION 08 : Comment motiver et faire travailler les élèves.**

A – Revenir à des valeurs perdues de vue. Elles concernent :

1. Le goût d'apprendre, auquel doit être associé l'effort pour apprendre
2. Le niveau d'exigence que doit se fixer l'école et qu'elle a nécessité de faire respecter (aussi bien dans le domaine des acquisitions que dans le domaine comportemental). On devra donc mettre en exergue l'intérêt d'accéder à un savoir, une culture et la construction de la personnalité.

B – Promouvoir une pédagogie centrée sur l'élève et incitant celui-ci à la réflexion. Elle suppose :

3. La passion de transmettre
4. la constitution d'équipes de professeurs
5. La définition de programmes associant objectifs culturels et perspectives professionnelles
6. La définition d'une démarche pédagogique : apprendre à apprendre. La prise en compte des compétences et leur validation tout au long de la scolarité.

C – Rassurer l'élève sur ses capacités à s'intégrer dans la société et le monde du travail, et pour cela :

1. Favoriser l'émergence d'un projet chez l'élève.
2. L'informer sur les parcours d'études et les formations professionnelles
3. Renforcer le dialogue école-famille.
4. Insister sur la formation tout au long de la vie.

#### **QUESTION 05 : Quel socle commun de connaissances, de compétences et de règles de comportement...**

1. Au primaire, on se doit de systématiser les acquisitions de base (lecture, calcul)
2. Au collège, il convient de redéfinir les programmes en les centrant sur les pré requis
3. indispensables pour une poursuite d'études
4. Au lycée, c'est la compétence liée à l'autonomie qui doit être privilégiée.

#### **QUESTION 06 : Comment l'école doit-elle s'adapter à la diversité des élèves.**

5. En maintenant un éventail d'options pouvant répondre aux aspirations des élèves.
6. En favorisant des travaux capables de répondre aux centres d'intérêt des élèves.