

Diploma Santé
 85 Avenue Ledru Rollin
 75012 Paris

Élève : **Jasmine Asadullah**
 Né le : **02/10/2006**

Année scolaire : **2025/2026**

Classe : **PAES**

Chargée d'études : **Shirel Benchetrit**

| Matière | Enseignant | Moyenne Élève | Moyenne Classe | Note la + basse | Note la + haute | Appréciation |
|-----------------------------|---------------|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|---|
| Biochimie | M. Benramdane | 19,6 | 16,2 | 9,5 | 20,0 | Excellent maîtrise des notions biochimiques. Félicitations pour ce travail remarquable. |
| Biologie Cellulaire | M. Descatoire | 18,3 | 15,1 | 9,2 | 20,0 | Maîtrise remarquable de la biologie cellulaire. Travail exemplaire. |
| Biostatistiques | U. Bederede | 18,1 | 14,9 | 9,5 | 20,0 | Excellent compréhension et application des méthodes statistiques. Bravo. |
| Chimie Médecine | R. Hadjerci | 16,4 | 14,1 | 9,5 | 19,4 | Excellent maîtrise de la chimie médicale. Félicitations pour votre investissement. |
| Chimie Terminale | D. Yazidi | 17,6 | 16,4 | 9,6 | 20,0 | Excellent résultats en chimie terminale. Travail remarquable et rigoureux. |
| Mathématiques | U. Bederede | 16,2 | 13,5 | 9,5 | 20,0 | Excellent maîtrise des mathématiques. Résultats impressionnantes, félicitations. |
| Physique | H. Diaw | 13,4 | 14,5 | 9,6 | 20,0 | Bonne assimilation des lois physiques. Continuez sur cette lancée positive. |
| Physique/Biophysique | H. Diaw | 19,8 | 16,2 | 9,6 | 19,8 | Maîtrise excellente de la biophysique. Félicitations pour ce parcours remarquable. |
| SVT | M. Descatoire | 13,6 | 14,6 | 9,0 | 20,0 | Bonne compréhension des sciences de la vie et de la Terre. Continuez ainsi. |

Moyennes générales : **Élève 17,0 Classe 15,0**

Absences, vie scolaire : **RAS**

Visa du chef d'établissement ou de son délégué

Appréciation générale :

Jasmine a fourni un travail remarquable tout au long de l'année. Félicitations pour ces excellents résultats.


DIPLOMA SANTÉ
 17, rue de la Plaine
 75020 Paris
 RCS Paris 878 200 534