

Linova Education

100 Quai de la Rapée
75012 Paris

Élève : **Mathis Pini**

Année scolaire : **2025/2026**

Classe : **1**

Chargée d'études : **Cyril Robert**

Matière	Enseignant	Moy. Élève	Moy. Classe	Min	Max	Appréciation
Démarche qualité et organisation opérationnelle au sein du laboratoire de biologie médicale	M. Benramdane	17,7	16,2	9,5	20,0	Excellente maîtrise de la démarche qualité en laboratoire. Félicitations pour ce travail remarquable.
Analyses médicales les plus courantes	M. Descatoire	13,8	15,1	9,2	20,0	Bonne assimilation des méthodes d'analyses médicales. Maintenez cette dynamique positive.
Amélioration des méthodes d'analyse de biologie médicale - Pratiques à visée thérapeutique	M. Descatoire	13,4	14,9	9,5	20,0	Bonne application des méthodes d'analyse de biologie médicale. Poursuivez vos efforts.
Relations, collaboration et développement professionnels	M. Benramdane	17,9	14,1	9,5	19,4	Excellente maîtrise des compétences relationnelles et professionnelles. Félicitations.
Prélèvements de sang et d'autres échantillons biologiques / Culture générale et expression	Aurore Pottier	20,0	16,4	9,6	20,0	Excellents résultats en prélèvements et culture générale. Travail remarquable et rigoureux.
Anglais	Hanna Charbit	16,7	16,2	9,6	19,8	Excellente maîtrise de l'anglais. Résultats impressionnants, félicitations.
SVT	M. Descatoire	19,6	14,6	9,0	20,0	Excellents résultats en SVT. Travail remarquable et approfondi, bravo.
Mathématiques	MOKRANE Zahia	13,1	13,5	9,5	20,0	Bonne maîtrise des outils mathématiques. Maintenez vos efforts.
Physique-Chimie	MOKRANE Zahia	20,0	14,5	9,6	20,0	Excellente compréhension de la physique-chimie. Travail exemplaire et rigoureux.

Moyennes générales : Élève **16,9** Classe **15,0**

Absences, vie scolaire : RAS

Visa du chef d'établissement ou de son délégué

Appréciation générale :

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


Linova éducation
100 quai de la Rapée
75012 Paris
• Tél. 01 89 71 99 44
943 551 341 R.C.S. Paris