

Rémy SIAHAAN--GENSOLLEN
Résidence ECLA, appt. 5043
16 avenue Emile Baudot
91120 PALAISEAU
pro@remy-siahaan.com
06 63 60 79 63

Fondation VALLET
40 avenue Hoche
75008 – PARIS

A Massy, le 20 novembre 2023

Objet : Demande de bourse d'étude

Madame, Monsieur,

Actuellement étudiant en première année à l'École nationale de la statistique et de l'administration économique de Paris, je me permets de vous soumettre, par la présente, une demande de bourse d'étude de la Fondation VALLET.

J'ai toujours été un étudiant très travailleur et très sérieux. Admis et bien classé au concours de Centrale-Supelec et au concours Mines–Ponts session 2023, après deux années en classe préparatoire aux grandes écoles au lycée Janson de Sailly en filière MP2I/MPI*, j'ai choisi d'intégrer l'ENSAE Paris (dans l'Institut Polytechnique de Paris).

En 2021, j'ai obtenu mon baccalauréat (spécialité Mathématiques et Physique) avec la mention Très Bien et les Félicitations du jury (avec plus de 18/20 de moyenne) au lycée Jean-Baptiste de La Salle à Rouen. Durant ma scolarité, j'ai suivi des enseignements optionnels d'astronomie, d'aéronautique (obtenant le BIA avec mention), de géosciences, ayant participé aux concours généraux de physique, de mathématiques et de philosophie. J'ai également suivi un cursus (piano et théorie musicale) au Conservatoire à rayonnement régional de Rouen ayant obtenu mon diplôme de second cycle 2020 et ayant aussi été 1er prix du Concours musical de France en 2012. Les bons résultats obtenus durant toute ma scolarité m'ont permis d'intégrer en 2021 la CPGE du lycée Janson de Sailly dans la nouvelle filière MP2I, afin de poursuivre des études approfondies en mathématiques, physique et informatique. Avec d'excellentes appréciations de mes enseignants, j'ai réussi mon passage en deuxième année en classe étoile, avec, de nouveau, de très bons résultats, étant classé 1^{er} en mathématiques au premier semestre et 3^{ème} au second, et 1^{er} en physique aux deux semestres de l'année scolaire 2021/2022.

Ces résultats m'ont encouragé à préparer les concours pour les plus grandes écoles d'ingénieur. Admis au concours Mines–Ponts session 2023, j'ai choisi d'intégrer l'ENSAE Paris, étant passionné par les sciences de données (data science), les mathématiques et la finance quantitative. Je m'y investis grandement, saisissant les opportunités que peut m'offrir cette école. J'ai ainsi récemment participé à un hackathon de data science, organisé à l'échelle de l'IP Paris, où j'ai remporté la première place. Je souhaite également poursuivre sur un double diplôme avec une école partenaire et développer mon expérience au travers de mobilités internationales, puis sur une thèse dans les domaines de la data science.

Toutefois, ne vivant plus chez mes parents, mes conditions d'étude demeurent tout de même assez contraintes d'un point de vue financier. Mes revenus personnels, ainsi que ceux de mes parents, me permettent difficilement de faire face aux nombreux frais que ces investissements occasionnent : frais d'inscription, logement, alimentation, transport, achat ou location de matériel (notamment informatique), livres, sorties culturelles, pratique du sport... Ma situation financière m'éloigne ainsi quelque peu des conditions qui seraient idéales au travail intense qu'implique la réussite dans une grande école comme l'ENSAE où le niveau d'exigence est très élevé.

Obtenir une bourse de la Fondation VALLET me permettrait ainsi de me consacrer plus pleinement à mes études et de m'investir dans différentes activités associées avec plus de sérénité.

Je vous remercie par avance de l'attention que vous porterez à ma candidature et me tiens à votre disposition pour vous fournir dans les meilleurs délais tout autre renseignement et toute pièce justificative complémentaire qui seraient utiles à l'examen de mon dossier.

Dans l'attente de votre retour, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Rémy Siahaan-Gensollen".

SIAHAAN–GENSOLLEN Rémy