N°676835

M. DELANSAY Liam

Classe préparatoire scientifique MPSI

Lycée Louis Armand [0951974E] - Eaubonne / Classe: TG2 / Série: Générale

Né(e) le: 12/11/2004 Nationalité: Sexe: M

Baccalauréat/Brevet en préparation en 2022 (diplôme français)

| Académie : Versailles Langue vivante 1 : Anglais Langue vivante 2 : Espagnol Recapitulatif des enseignements de spécialité (EDS), langues et enseignements optionnels : En classe de première Enseignements de spécialité (EDS) Mathématiques Spécialité Numérique et Sciences Informatiques Sciences de l'ingénieur En classe de terminale Enseignements de spécialité (EDS) Mathématiques Spécialité Sciences de l'ingénieur et sciences physiques Langue vivante et spécialité suivi uniquement en classe de première Langues vivantes Langue vivante et langue vivante et langue vivante et langue vivante A - Anglais Langue vivante A - Anglais Langue vivante B - Espagnol Enseignements optionnels Discipline non linguistique SELO Mathématiques Expertes Français écrit Philosophie Epreuves terminales Français cral Philosophie Epreuve orale terminale dite Grand Oral Mathématiques Sciences de l'ingénieur (sous-épreuve) Inscrit Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Enseignement scientifique (Contrôle continu de première) Enseignement scientifique (Contrôle continu de première) Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) Inscrit Langue vivante A (Contrôle continu de première) Inscrit Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) Inscrit Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) Inscrit Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) Inscrit | Baccalauréat/Brevet en préparation en 2022 (diplôme français) | Numéro d'inscription au Bac : 02046866757 / Série : Série Générale | | | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Récapitulatif des enseignements de spécialité (EDS), langues et enseignements optionnels : En classe de première Enseignements de spécialité (EDS) Nathématiques Spécialité Numérique et Sciences Informatiques Sciences de l'ingénieur Sciences de l'ingénieur Mathématiques Spécialité Sciences de l'ingénieur Mathématiques Spécialité Sciences de l'ingénieur et sciences physiques Sciences de l'ingénieur et sciences physiques Sciences de l'ingénieur et sciences physiques Numérique et Sciences Informatiques Sciences de l'ingénieur et sciences physiques Numérique et Sciences Informatiques Sciences de l'ingénieur et sciences physiques Numérique et Sciences Informatiques Sciences de l'ingénieur et sciences physique et Sciences Informatiques Sciences de l'ingénieur Langue vivante et Sciences Informatiques Spécialité en Anglais Récapitulatif des notes au baccalauréat (notation : sur 20) : Epreuves terminales Français écrit 10 | Académie : Versailles | | | | | | | |
| En classe de première Enseignements de spécialité (EDS) Mathématiques Spécialité Numérique et Sciences Informatiques Sciences de l'ingénieur et sciences physiques En classe de terminale Enseignement de spécialité (EDS) Mathématiques Spécialité Sciences de l'ingénieur et sciences physiques Première Langues vivantes Langue vivante au Langue vivante but Contrôle continu de terminale) Langue vivante au Contrôle continu de terminale) Langue vivante au Contrôle continu de terminale) Langue vivante au Contrôle continu de terminale) Langue vivante but au Langue vivante but Contrôle continu de terminale) Langue vivante but contrôle continu de terminale) Langue vivante but au Langue vivante but Contrôle continu de terminale) Langue vivante but continu de terminale) (Espagnol) Notes de bulletins de têre tous enseignements 17,19 Langue vivante but continu de terminale) (Espagnol) | Langue vivante 1 : Anglais | Langue vivante 2 : Espagnol | | | | | | |
| En classe de terminale Enseignements de spécialité (EDS) Mathématiques Spécialité Sciences de l'ingénieur Enseignement de spécialité suivi uniquement en classe de première Langues vivantes Langue vivantes Langue vivante A : Anglais Langue vivante A : Anglais Langue vivante B : Espagnol Enseignements optionnels Discipline non linguistique SELO Mathématiques Expertes Discipline non linguistique SELO Mathématiques Spécialité en Anglais Récapitulatif des notes au baccalauréat (notation : sur 20) : Epreuves terminales Français écrit Français oral Français oral Français oral Hathématiques Sciences de l'ingénieur Inscrit Epreuve orale terminale dite Grand Oral Mathématiques Sciences de l'ingénieur Sciences de l'ingénieur Sciences de l'ingénieur Bescrit Sciences de l'ingénieur Sciences de l'ingénieur Education Physique et Sportive Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Histoire - Géographie (Contrôle continu de terminale) Histoire - Géographie (Contrôle continu de terminale) Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) Numérique et sciences informatiques Inscrit 17,7 Enseignements optionnels | Récapitulatif des enseignement | s de spécialité (EDS), langues et enseignements optionnels : | | | | | | |
| En classe de terminale Enseignements de spécialité (EDS) Mathématiques Spécialité Sciences de l'ingénieur et sciences physiques Enseignement de spécialité suivi uniquement en classe de première Langue vivantes Langue vivantes Langue vivante A - Anglais Langue vivante B - Espagnol Enseignements optionnels Discipline non linguistique SELO Mathématiques Expertes Discipline non linguistique SELO Mathématiques Expertes Discipline non linguistique SELO Mathématiques Spécialité en Anglais Récapitulatif des notes au baccalauréat (notation : sur 20) : Epreuves terminales Français cérit Français oral Epreuve orale terminale dite Grand Oral Mathématiques Inscrit Sciences de l'ingénieur Sciences de l'ingénieur (sous-épreuve) Inscrit Inscrit Inscrit Inscrit Contrôle continu Education Physique et Sportive Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Fraseignement scientifique (Contrôle continu de première) Histoire - Géographie (Contrôle continu de terminale) Langue vivante A (Contrôle continu de première) Langue vivante B (Contrôle continu de première) (15,4 Histoire - Géographie (Contrôle continu de terminale) Langue vivante B (Contrôle continu de première) (16,3 Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (16,3) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (16,3) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (16,3) Numérique et sciences informatiques Enseignements optionnels | En classe de première | Enseignements de spécialité (EDS) | Mathématiques Spécialité | | | | | |
| En classe de terminale Enseignements de spécialité (EDS) Mathématiques Spécialité Sciences de l'ingénieur et sciences physiques Enseignement de spécialité suivi uniquement en classe de première (Langues vivantes Langue vivante A : Anglais Langue vivante B : Langue vivante B : Langue vivante A : Anglais Langue vivante B : Espagnol Enseignements optionnels Mathématiques Expertes Discipline non linguistique SELO Mathématiques Spécialité en Anglais Récapitulatif des notes au baccalauréat (notation : sur 20) : Epreuves terminales Français écrit Philosophie Inscrit Epreuve orale terminale dite Grand Oral Mathématiques Sciences de l'ingénieur Sciences de l'ingénieur Sciences de l'ingénieur (sous-épreuve) Inscrit Sciences de l'ingénieur (sous-épreuve) Inscrit Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Enseignement scientifique (Contrôle continu de première) Histoire - Géographie (Contrôle continu de terminale) Histoire - Géographie (Contrôle continu de terminale) Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) Langue vivante A (Contrôle continu de première) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Inscrit Langue vivante B (Contrôle continu de | | | Numérique et Sciences Informatiques | | | | | |
| Enseignement de spécialité suivi uniquement en classe de physiques Enseignement de spécialité suivi uniquement en classe de première Langue vivantes Langue vivantes Langue vivante A - Anglais Langue vivante B - Espagnol Enseignements optionnels Mathématiques Expertes Discipline non linguistique SELO Mathématiques Spécialité en Anglais Récapitulatif des notes au baccalauréat (notation : sur 20) : Epreuves terminales Français écrit Français oral Français oral Français oral Mathématiques Inscrit Epreuve orale terminale dite Grand Oral Mathématiques Inscrit Sciences de l'ingénieur Sciences de l'ingénieur (sous-épreuve) Inscrit Sciences de l'ingénieur (sous-épreuve) Inscrit Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Histoire - Géographie (Contrôle continu de terminale) Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) Numérique et sciences informatiques Ti,7 Enseignements optionnels | | | Sciences de l'ingénieur | | | | | |
| Enseignement de spécialité suivi uniquement en classe de première Langues vivantes Langue de section - Anglais Langue vivante A - Anglais Langue vivante B - Espagnol Enseignements optionnels Discipline non linguistique SELO Mathématiques Expertes Discipline non linguistique SELO Mathématiques Expertes Récapitulatif des notes au baccalauréat (notation : sur 20) : Epreuves terminales Français écrit Français oral Français oral Philosophie Epreuve orale terminale dite Grand Oral Mathématiques Inscrit Sciences de l'ingénieur (sous-épreuve) Sciences de l'ingénieur (sous-épreuve) Inscrit Sciences physique (sous-épreuve) Inscrit Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Histoire - Géographie (Contrôle continu de terminale) Langue vivante A (Contrôle continu de première) Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) Numérique et sciences informatiques Enseignements of tère tous enseignements 17,19 Numérique et sciences informatiques Physique et sciences informatiques Inscrit Numérique et sciences informatiques | En classe de terminale | Enseignements de spécialité (EDS) | Mathématiques Spécialité | | | | | |
| première Langues vivantes Langue vivantes Langue vivante A - Anglais Langue vivante B - Espagnol Enseignements optionnels Discipline non linguistique SELO Mathématiques Expertes Discipline non linguistique SELO Mathématiques Spécialité en Anglais Récapitulatif des notes au baccalauréat (notation : sur 20) : Epreuves terminales Français écrit 10 Français oral 16 Philosophie Inscrit Epreuve orale terminale dite Grand Oral Inscrit Mathématiques Inscrit Sciences de l'ingénieur Sciences de l'ingénieur (sous-épreuve) Inscrit Sciences de l'ingénieur (sous-épreuve) Inscrit Education Physique (sous-épreuve) Inscrit Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Enseignement scientifique (Contrôle continu de première) Histoire - Géographie (Contrôle continu de terminale) Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Anglais) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Notes de bulletins de 1ère tous enseignements 17,19 Numérique et sciences informatiques Enseignements optionnels | | | | | | | | |
| Langue vivante A - Anglais Langue vivante B - Espagnol Mathématiques Expertes Discipline non linguistique SELO Mathématiques Spécialité en Anglais Récapitulatif des notes au baccalauréat (notation : sur 20) : Epreuves terminales Français écrit 10 Français oral Philosophie Inscrit Epreuve orale terminale dite Grand Oral Mathématiques Inscrit Sciences de l'ingénieur Sciences de l'ingénieur Sciences de l'ingénieur (sous-épreuve) Sciences de l'ingénieur (sous-épreuve) Inscrit Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Enseignement scientifique (Contrôle continu de première) Histoire - Géographie (Contrôle continu de terminale) Langue vivante A (Contrôle continu de première) (Anglais) Langue vivante A (Contrôle continu de première) (Anglais) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Notes de bulletins de 1ère tous enseignements 17,79 Enseignements optionnels | | | Numérique et Sciences Informatiques | | | | | |
| Enseignements optionnels Mathématiques Expertes Mathématiques Expertes Discipline non linguistique SELO Mathématiques Spécialité en Anglais Récapitulatif des notes au baccalauréat (notation : sur 20) : Epreuves terminales Français écrit 10 Français oral 16 Philosophie Inscrit Epreuve orale terminale dite Grand Oral Inscrit Mathématiques Inscrit Sciences de l'ingénieur (sous-épreuve) Inscrit Sciences de l'ingénieur (sous-épreuve) Inscrit Sciences de l'ingénieur (sous-épreuve) Inscrit Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Inscrit Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Inscrit Histoire - Géographie (Contrôle continu de terminale) Inscrit Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) Inscrit Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) Inscrit Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) Inscrit Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) Inscrit Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Spagnol) Inscrit Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Spagnol) Inscrit Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Inscrit Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Inscrit Notes de bulletins de 1ère tous enseignements 17,19 Numérique et sciences informatiques 17,7 | | Langues vivantes | Langue de section - Anglais | | | | | |
| Enseignements optionnels Discipline non linguistique SELO Mathématiques Spécialité en Anglais Récapitulatif des notes au baccalauréat (notation : sur 20) : Epreuves terminales Français écrit Français oral Français oral Philosophie Epreuve orale terminale dite Grand Oral Mathématiques Sciences de l'ingénieur Sciences de l'ingénieur (sous-épreuve) Inscrit Sciences de l'ingénieur (sous-épreuve) Inscrit Education Physique (sous-épreuve) Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Enseignement scientifique (Contrôle continu de première) Histoire - Géographie (Contrôle continu de terminale) Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) (Anglais) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Notes de bulletins de 1êre tous enseignements 17,19 Numérique et sciences informatiques 17,7 Enseignements optionnels | | | Langue vivante A - Anglais | | | | | |
| Discipline non linguistique SELO Mathématiques Spécialité en Anglais | | | Langue vivante B - Espagnol | | | | | |
| Récapitulatif des notes au baccalauréat (notation : sur 20) : Epreuves terminales Français écrit 10 Français oral 16 Philosophie Inscrit Epreuve orale terminale dite Grand Oral Inscrit Mathématiques Inscrit Sciences de l'ingénieur Inscrit Sciences de l'ingénieur (sous-épreuve) Inscrit Sciences de l'ingénieur (sous-épreuve) Inscrit Sciences de l'ingénieur (sous-épreuve) Inscrit Sciences physique (sous-épreuve) Inscrit Education Physique et Sportive Inscrit Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Inscrit Enseignement scientifique (Contrôle continu de première) 17,9 Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Inscrit Histoire - Géographie (Contrôle continu de première) 15,4 Histoire - Géographie (Contrôle continu de terminale) Inscrit Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) Inscrit Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) Inscrit Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) 15,3 Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) 15,3 Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) 17,19 Numérique et sciences informatiques 17,7 | | Enseignements optionnels | Mathématiques Expertes | | | | | |
| Français écrit 10 16 10 16 16 16 16 17 17 17 17 | | Discipline non linguistique SELO | Mathématiques Spécialité en Anglais | | | | | |
| Français écrit 10 Français oral 16 Français oral 16 Philosophie Inscrit Epreuve orale terminale dite Grand Oral Inscrit Mathématiques Inscrit Sciences de l'ingénieur Inscrit Sciences de l'ingénieur (sous-épreuve) Inscrit Sciences physique (sous-épreuve) Inscrit Sciences physique (sous-épreuve) Inscrit Contrôle continu Education Physique et Sportive Inscrit Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Inscrit Enseignement scientifique (Contrôle continu de première) 17,9 Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Inscrit Histoire - Géographie (Contrôle continu de terminale) Inscrit Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) Inscrit Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) Inscrit Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Inscrit Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Inscrit Notes de bulletins de 1ère tous enseignements 17,19 Numérique et sciences informatiques 17,7 | Récapitulatif des notes au bacc | alauréat (notation : sur 20) : | | | | | | |
| Français oral Philosophie Epreuve orale terminale dite Grand Oral Inscrit Epreuve orale terminale dite Grand Oral Mathématiques Sciences de l'ingénieur Sciences de l'ingénieur (sous-épreuve) Inscrit Sciences physique (sous-épreuve) Inscrit Education Physique et Sportive Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Inscrit Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Inscrit Inscr | Epreuves terminales | | | | | | | |
| Philosophie Epreuve orale terminale dite Grand Oral Inscrit Epreuve orale terminale dite Grand Oral Inscrit Mathématiques Inscrit Sciences de l'ingénieur Inscrit Sciences de l'ingénieur (sous-épreuve) Inscrit Sciences physique (sous-épreuve) Inscrit Contrôle continu Education Physique et Sportive Inscrit Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Inscrit Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Inscrit Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Inscrit Histoire - Géographie (Contrôle continu de première) 15,4 Histoire - Géographie (Contrôle continu de première) Inscrit Langue vivante A (Contrôle continu de première) (Anglais) Inscrit Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) Inscrit Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Spagnol) Inscrit Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Inscrit Notes de bulletins de 1ère tous enseignements 17,19 Numérique et sciences informatiques 17,7 | | Français écrit | 10 | | | | | |
| Epreuve orale terminale dite Grand Oral Mathématiques Inscrit Sciences de l'ingénieur Sciences de l'ingénieur (sous-épreuve) Sciences physique (sous-épreuve) Education Physique et Sportive Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Inscrit Histoire - Géographie (Contrôle continu de première) Histoire - Géographie (Contrôle continu de terminale) Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) Langue vivante A (Contrôle continu de première) (Anglais) Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) (Anglais) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Notes de bulletins de 1ère tous enseignements Notes de bulletins de 1ère tous enseignements Numérique et sciences informatiques | | Français oral | 16 | | | | | |
| Mathématiques Sciences de l'ingénieur Sciences de l'ingénieur (sous-épreuve) Inscrit Sciences physique (sous-épreuve) Inscrit Sciences physique (sous-épreuve) Inscrit Contrôle continu Education Physique et Sportive Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Inscrit Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Inscrit Inscrit Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Inscrit Histoire - Géographie (Contrôle continu de première) Inscrit Histoire - Géographie (Contrôle continu de terminale) Inscrit Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) Inscrit Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) Inscrit Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Inscrit Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Inscrit Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Inscrit Notes de bulletins de 1ère tous enseignements Inscrit Notes de sciences informatiques Inscrit | | Philosophie | Inscrit | | | | | |
| Sciences de l'ingénieur Sciences de l'ingénieur (sous-épreuve) Inscrit Sciences physique (sous-épreuve) Inscrit Contrôle continu Education Physique et Sportive Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Enseignement scientifique (Contrôle continu de première) Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Inscrit Enseignement scientifique (Contrôle continu de première) Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Inscrit Histoire - Géographie (Contrôle continu de première) Histoire - Géographie (Contrôle continu de terminale) Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Notes de bulletins de 1ère tous enseignements Notes de bulletins de 1ère tous enseignements Numérique et sciences informatiques Enseignements optionnels | | Epreuve orale terminale dite Grand Oral | Inscrit | | | | | |
| Sciences de l'ingénieur (sous-épreuve) Sciences physique (sous-épreuve) Linscrit Contrôle continu Education Physique et Sportive Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Enseignement scientifique (Contrôle continu de première) Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Inscrit Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Inscrit Histoire - Géographie (Contrôle continu de première) Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) Inscrit Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) (Anglais) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Notes de bulletins de 1ère tous enseignements Numérique et sciences informatiques Enseignements optionnels | | Mathématiques | Inscrit | | | | | |
| Sciences physique (sous-épreuve) Education Physique et Sportive Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Enseignement scientifique (Contrôle continu de première) Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Histoire - Géographie (Contrôle continu de terminale) Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) Langue vivante A (Contrôle continu de première) (Anglais) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Anglais) Langue vivante B (Contrôle continu de première) (Espagnol) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Notes de bulletins de 1ère tous enseignements Numérique et sciences informatiques 17,19 Numérique et sciences informatiques | | Sciences de l'ingénieur | Inscrit | | | | | |
| Education Physique et Sportive Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Enseignement scientifique (Contrôle continu de première) Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Histoire - Géographie (Contrôle continu de première) Histoire - Géographie (Contrôle continu de terminale) Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) Langue vivante A (Contrôle continu de première) (Anglais) Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) (Anglais) Langue vivante B (Contrôle continu de première) (Espagnol) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Notes de bulletins de 1ère tous enseignements Notes de bulletins de 1ère tous enseignements 17,19 Numérique et sciences informatiques 17,7 | | Sciences de l'ingénieur (sous-épreuve) | Inscrit | | | | | |
| Education Physique et Sportive Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Enseignement scientifique (Contrôle continu de première) Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Inscrit Histoire - Géographie (Contrôle continu de première) Histoire - Géographie (Contrôle continu de terminale) Langue vivante A (Contrôle continu de première) (Anglais) Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) (Anglais) Langue vivante B (Contrôle continu de première) (Espagnol) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Notes de bulletins de 1ère tous enseignements Numérique et sciences informatiques Enseignements optionnels | | Sciences physique (sous-épreuve) | Inscrit | | | | | |
| Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Enseignement scientifique (Contrôle continu de première) Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Histoire - Géographie (Contrôle continu de première) Histoire - Géographie (Contrôle continu de terminale) Langue vivante A (Contrôle continu de première) (Anglais) Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) (Anglais) Langue vivante B (Contrôle continu de première) (Espagnol) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Notes de bulletins de 1ère tous enseignements Numérique et sciences informatiques 17,7 Enseignements optionnels | Contrôle continu | | | | | | | |
| Enseignement scientifique (Contrôle continu de première) Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Histoire - Géographie (Contrôle continu de première) Histoire - Géographie (Contrôle continu de terminale) Langue vivante A (Contrôle continu de première) (Anglais) Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) (Anglais) Langue vivante B (Contrôle continu de première) (Espagnol) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Notes de bulletins de 1ère tous enseignements Numérique et sciences informatiques 17,7 Enseignements optionnels | | Education Physique et Sportive | Inscrit | | | | | |
| Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Histoire - Géographie (Contrôle continu de première) Histoire - Géographie (Contrôle continu de terminale) Histoire - Géographie (Contrôle continu de terminale) Langue vivante A (Contrôle continu de première) (Anglais) Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) (Anglais) Langue vivante B (Contrôle continu de première) (Espagnol) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Notes de bulletins de 1ère tous enseignements Numérique et sciences informatiques Enseignements optionnels | | Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) | Inscrit | | | | | |
| Histoire - Géographie (Contrôle continu de première) Histoire - Géographie (Contrôle continu de terminale) Langue vivante A (Contrôle continu de première) (Anglais) Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) (Anglais) Langue vivante B (Contrôle continu de première) (Espagnol) Langue vivante B (Contrôle continu de première) (Espagnol) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Notes de bulletins de 1ère tous enseignements Numérique et sciences informatiques 17,7 Enseignements optionnels | | Enseignement scientifique (Contrôle continu de première) | 17,9 | | | | | |
| Histoire – Géographie (Contrôle continu de terminale) Langue vivante A (Contrôle continu de première) (Anglais) Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) (Anglais) Langue vivante B (Contrôle continu de première) (Espagnol) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Inscrit Notes de bulletins de 1ère tous enseignements Numérique et sciences informatiques 17,19 Enseignements optionnels | | Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) | Inscrit | | | | | |
| Langue vivante A (Contrôle continu de première) (Anglais) Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) (Anglais) Langue vivante B (Contrôle continu de première) (Espagnol) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Notes de bulletins de 1ère tous enseignements Numérique et sciences informatiques 17,19 Enseignements optionnels | | Histoire - Géographie (Contrôle continu de première) | 15,4 | | | | | |
| Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) (Anglais) Langue vivante B (Contrôle continu de première) (Espagnol) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Notes de bulletins de 1ère tous enseignements Numérique et sciences informatiques 17,19 Numérique et sciences informatiques 17,7 | | Histoire – Géographie (Contrôle continu de terminale) | Inscrit | | | | | |
| Langue vivante B (Contrôle continu de première) (Espagnol) Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Notes de bulletins de 1ère tous enseignements Numérique et sciences informatiques 17,19 Numérique et sciences informatiques 17,7 Enseignements optionnels | | Langue vivante A (Contrôle continu de première) (Anglais) | 18,1 | | | | | |
| Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Notes de bulletins de 1ère tous enseignements Numérique et sciences informatiques 17,19 Numérique et sciences informatiques 17,7 Enseignements optionnels | | Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) (Anglais) | Inscrit | | | | | |
| Notes de bulletins de 1ère tous enseignements 17,19 Numérique et sciences informatiques 17,7 Enseignements optionnels | | Langue vivante B (Contrôle continu de première) (Espagnol) | 15,3 | | | | | |
| Numérique et sciences informatiques 17,7 Enseignements optionnels | | Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) | Inscrit | | | | | |
| Enseignements optionnels | | Notes de bulletins de 1ère tous enseignements | 17,19 | | | | | |
| Enseignements optionnels | | Numérique et sciences informatiques | 17,7 | | | | | |
| | Enseignements optionnels | Mathematiques expertes | Inscrit | | | | | |

(*) Ces notes ont été remontées de la base nationale des concours et examens.

Scolarité actuelle

| Année 2021/2022 Terminale / Série: Série Générale | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Scolarité | Scolarité Française | | | | | | | |
| Type de formation | | | | | | | | |
| Etablissement | Lycée Louis Armand [0951974E] -Eaubonne | | | | | | | |
| | - 95 Val-d'Oise | | | | | | | |
| Classe | TG2 (Section Européenne et Langues Orientales) | | | | | | | |
| Sciences de l'ingénieur | | | | | | | | |
| Langue vivante A : Anglais | | | | | | | | |
| Langue vivante B : Espagnol | | | | | | | | |
| Mathématiques Spécialité | | | | | | | | |
| Sciences de l'ingénieur et sciences | physiques | | | | | | | |
| Mathématiques Expertes (option fac | cultative) | | | | | | | |
| Langue de section : Anglais | | | | | | | | |
| DNL Mathématiques Spécialité | DNL Mathématiques Spécialité | | | | | | | |
| Boursier des lycées | | | | | | | | |
| Bourses | Non boursier | | | | | | | |
| Attribution Conditionnelle de Bourses (A.C.B.) | | | | | | | | |

Activités et centres d'intérêt

Expériences d'encadrement ou d'animation :

Concernant mes expériences d'encadrement ou d'animation, je souhaite très prochainement passer le BAFA (Brevet d'Aptitude aux Fonctions d'Animateur).

Engagement citoyen (via un contrat de service civique ou au titre de la vie lycéenne) ou bénévole dans une association ou un autre cadre :

Dans le cadre de mon lycée, j'occupais en année de seconde et de première le poste de délégué de classe, qui est essentiel au bon fonctionnement général de la classe.

Expériences professionnelles ou les stages que vous avez effectués :

En année de troisième, j'ai eu la chance d'effectuer un stage dans une entreprise d'informatique à Paris.

Ici, j'ai pu découvrir différents métiers liés à ce domaine, notamment chef de projet, ingénieur technico-commercial, graphiste et développeur web. Cela m'a ainsi permis d'en déduire ce qui me plaît, et ce qui m'intéresse le moins.

De même, mon père occupe la place d'ingénieur informatique et m'a transmis sa passion. Avec ce stage, j'ai donc pu avoir la chance d'observer une entreprise et son fonctionnement, mais aussi qu'est ce qu'est réellement le monde professionnel, ce qui est très riche en expérience.

Pratiques sportives et culturelles. Il peut également s'agir de la pratique d'une langue étrangère non étudiée au lycée, de séjours à l'étranger :

Concernant mon parcours sportif, j'ai eu la chance d'essayer une multitude de sport :

- Basketaball pendant six ans
- Natation durant un an
- Tennis de table pendant trois ans au sein de l'association sportive du collège
- Badminton pendant trois ans au sein de l'association sportive du collège

De même, depuis le seconde, je pratique le cyclisme durant mon temps libre et lors de mes trajets pour venir au lycée.

Scolarité antérieure

| Année 2020/2021 | remière / Série: Série Générale | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| Scolarité | Française | | | | | | |
| Type de formation | Première | | | | | | |
| Etablissement | Lycée Louis Armand [0951974E] -Eaubonne | | | | | | |
| | - 95 Val-d'Oise | | | | | | |
| Sciences de l'ingénieur | Langue vivante A : Anglais | | | | | | |
| Langue vivante B : Espagnol | Mathématiques Spécialité | | | | | | |
| Discipline Non Linguistique (DNL) | angue de section : Anglais | | | | | | |

| Année 2019/2020 | econde / Série: Générale et Technologique | | | | | |
|-------------------|---|--|--|--|--|--|
| Scolarité | Française | | | | | |
| Type de formation | econde | | | | | |
| Etablissement | rcée Louis Armand [0951974E] -Eaubonne | | | | | |
| | - 95 Val-d'Oise | | | | | |

| Année 2018/2019 | Troisième |
|-----------------|-----------------|
| Scolarité | Française |
| | - 95 Val-d'Oise |

| Année 2017/2018 | Quatrième |
|-----------------|-----------------|
| Scolarité | Française |
| | - 95 Val-d'Oise |

| Année 2016/2017 | Cinquième |
|-----------------|-----------------|
| Scolarité | Française |
| | - 95 Val-d'Oise |

Bulletins scolaires de l'année 2021/2022 :

Notation utilisée: sur 20

(*) Indique que la note ou appréciation a été remontée par l'établissement d'origine

| Matière | 1er Semestre | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
| | Moy. | Cla. | Hau. | Bas. | | | |
| DNL Mathématiques Spécialité | 17,75* | 15,75* | 19,8* | 9,67* | | | |
| | Très bon ensemble. Le ainsi.* | travail est sérieux et ré | gulier. L'oral est d'un bon | n niveau. Poursuivez | | | |
| Education Physique et Sportive | 17* | 16,03* | 19,5* | 11* | | | |
| | Elève toujours motivé, t | oon semestre!* | | | | | |
| Enseignement moral et civique | 16* | 16,11* | 18* | 14* | | | |
| | Très bon travail, avec d | lu sérieux dans la phase | e documentaire, et dans l | la présentation orale.* | | | |
| Enseignement scientifique | 18,65* | 16,54* | 19,35* | 13,05* | | | |
| | | ons pour progresser, c'e | emestre. Elève sérieux et est très appréciable. Le c isation) sont acquis.* | | | | |
| Histoire/Géographie | 15,33* | 13,65* | 17* | 9,63* | | | |
| | Un très bon semestre. I et des connaissances s grandes qualités humai | olides. En classe, la pa | llièrement aboutis, avec ι rticipation est dense et p | une méthodologie sûre récise, en sus des | | | |
| Langue vivante A : Anglais | 16,5* | 14,6* | 19,8* | 7,44* | | | |
| | | s bon semestre de la part de Liam. Son niveau d'anglais est tout à fait satisfaisant et sa ticipation en classe est très appréciée.* | | | | | |
| Langue vivante B : Espagnol | 14,67* | 18,57* | 9,2* | | | | |
| | Bon niveau de langue. l Poursuivez ainsi.* | Bonne participation oral | le et implication dans les | activités proposées. | | | |
| Mathématiques Expertes | 10,58* | 10,58* 13,67* | | 8,17* | | | |
| | Ensemble moyen. Il fau | ıt travailler davantage p | our progresser.* | | | | |
| Mathématiques Spécialité | 11,5* | 12* | 20* | 4,5* | | | |
| | Ensemble convenable r en classe est cependan | | en meilleur en s'entraîna olontaire.* | nt davantage. L'attitude | | | |
| Philosophie | 13,2* | 11,82* | 16,5* | 7,24* | | | |
| | Niveau d'ensemble soli doute être un tout petit | | vail écrit est régulier, mêi | me s'il pourrait sans | | | |
| Sciences de l'ingénieur | 15,1* | 11,96* | 19,5* | 6,1* | | | |
| | Très bon semestre, le tr matière.* | ravail est sérieux,réguli | er et appliqué. De réelles | compétences dans la | | | |
| Sciences de l'ingénieur et sciences physiques | 14* | 12,96* | 18* | 7* | | | |
| | Bon semestre. Une mai raisonnement est souve | | ble à portée. Analyser le | s erreurs. Le | | | |
| Appréciation du conseil de classe | Très bon ensemble. Travail sérieux et régulier que vous devez poursuivre. | | | | | | |

Bulletins scolaires de l'année 2020/2021 :

Notation utilisée : sur 20

(*) Indique que la note ou appréciation a été remontée par l'établissement d'origine

| Matière | | 1er Trimestre 2ème Trimestre 3ème Trimestre | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|-------------------------|--------|--------------|---|-------------|-------|--------------------------------------|------------------------------|---|-------|
| | Moy. | Cla. | Hau. | Bas. | Moy. | Cla. | Hau. | Bas. | Moy. | Cla. | Hau. | Bas. |
| Discipline Non Linguistique (DNL) | 18,5* | 14,06* | 20* | 9* | 19* | 14,11* | 20* | 8,5* | 16,67* | 13,31* | 19* | 7,13* |
| | Très bon t Poursuive: | rimestre. Tr z ainsi.* | avail de qua | alité. | Excellent t | rimestre, co | ontinuez!* | | | ns résultats année est ré | dus à un tréussie.* | avail |
| Education Physique et Sportive | 16,27* | 14,47* | 18,67* | 8,53* | N* | N* | N* | N* | 18,33* | 15,7* | 18,83* | 6* |
| | Très bon t | rimestre* | | | Bon travai | rendu en d | listanciel* | | Excellent trimestre, élève impliqué* | | | |
| Enseignement moral et civique | N* | N* | N* | N* | N* | N* | N* | N* | N* | N* | N* | N* |
| · | non noté |)* | • | | non noté |)* | • | • | non noté |)* | • | |
| Enseignement scientifique | 17,15* | 13,78* | 19,44* | 7,5* | 19,01* | 14,37* | 19,71* | 7,89* | 17,44* | 12,55* | 19,32* | 4,5* |
| | régulier, il ,Très bons | ENTIFIQUE faut continus résultats. | ier ainsi ! Très bon | | distanciel a | ENTIFIQUE asynchrone résultats ce | | | Beaucoup | de sérieux | : Excellents et d'implica sants. Il fau | tion. |
| Français | 17,56* | 14,51* | 18,89* | 7,43* | 14,46* | 12,51* | 18,46* | 5,15* | 15,57* | 12,88* | 18,27* | 6,57* |

| | Un très bon trimestre. Le travail est fait Un bon trimestre. Le travail est fait av | | | | | | | | I | | | 1 |
|--|---|------------------------------|---|---|--|--------------|---|--|--|------------------------------|---------|----------|
| | | | Le travail e rieux. Conti | | Un bon trir sérieux.* | nestre. Le t | ravail est fa | alt avec | | mestre. Du s dans le trav | | |
| Histoire/Géographie | 16* | 12,74* | 17,21* | 8,36* | 14,36* | 13,21* | 16,73* | 8,73* | 15,64* | 13,21* | 18,18* | 8,36* |
| | résultats parlent pour lui. À l'écrit, il exprime son potentiel, en intégrant la méthode et en se montrant particulièrement rigoureux | | | résultats s encore plu rigueur mé | Un très bon trimestre de Liam. Les résultats sont solides, mais peuvent être encore plus élevés, avec davantage de rigueur méthodologique à l'écrit. À l'oral, la participation est soutenue.* | | | | Un très bon trimestre. Liam a fourni des travaux écrits de grande qualité, avec ses points forts, notamment en termes de méthodologie. En classe, il participe régulièrement et avec intelligence. Félicitations à lui.* | | | |
| Langue vivante A : Anglais | 17,85* | 15,41* | 19,38* | 8,31* | 17,43* | 15,93* | 19,43* | 12,11* | 18,89* | 15,28* | 20* | 8* |
| | Un excellent premier trimestre. Liam est un élève sérieux qui a cependant tendance à se laisser distraire par des bavardages. Une attitude plus propice au travail sera attendu au second trimestre.* | | | Très bien. Attention aux distractions.* | | | | effectué a | ent trimestre vec sérieux à participer pendant.* | et régularit | é. Vous | |
| Langue vivante B : Espagnol | 15,32* | 13,97* | 18,3* | 7,94* | 16,5* | 14,07* | 17,5* | 6,5* | 14* | 12,94* | 18* | 5* |
| | un travail r | égulier. La | lève sérieu: participation e en fin de tr | n orale a | Très bon trimestre! Élève sérieux, motivé et dynamique à l'oral. Poursuivez ainsi.* | | | Bon trimestre! Le travail personnel est fait sérieux et régulier. La participation orale en classe est bonne mais pourrait être bien meilleure au vu de vos capacités.* | | | | |
| Mathématiques Spécialité | 13* | 11* | 20* | 3,5* | 16* | 11* | 20* | 3,5* | 16,5* | 10* | 20* | 2* |
| | est sérieus | se. Les résu illeurs en s | t. L'attitude iltats pourra 'entraînant | aient être | Très bon trimestre et en nets progrès. Le travail est sérieux et régulier. Très bonne participation en classe. Il faut continuer ainsi!* | | | | Très bon ensemble. L'attitude en classe est très positive et volontaire et le travail est régulier. Le bilan de cette année est très positif!* | | | vail est |
| Numérique et Sciences Informatiques | 18,29* | 15,2* | 19,89* | 10,25* | 16,54* | 12,94* | 19,29* | 6,67* | 18* | 14,56* | 19,47* | 6,93* |
| | Un excellent trimestre. Le travail est très sérieux et régulier. Une très bonne participation. Félicitations.* | | | | Un très bon trimestre. Un travail très sérieux et approfondi. Un intérêt manifeste pour la matière. Poursuivez ainsi.* | | | manifeste | Un excellent trimestre qui clôture une trè bonne année. Félicitations.* | | | une très |
| Sciences de l'ingénieur | 15,07* | 14,03* | 19,4* | 6,2* | 14,7* | 12,74* | 20* | 5,7* | 19* | 13,13* | 19,5* | 6* |
| | Bon trimestre, élève dynamique, impliqué et intéressé. Poursuivez ainsi.* | | | | Bon trimestre, l'ensemble est très sérieux et le travail rigoureux. Continuez ainsi.* | | | | Très bon trimestre, très bon travail, l'ensemble est sérieux et le travail régulier.* | | | |
| Appréciation du conseil de classe | travaillé avec beaucoup d'assiduité au cours du trimestre. Bravo! Félicitations | | | Un excellent ensemble. Vous avez fait preuve de sérieux et d'investissement dans toutes les disciplines. Continuez ainsi. Félicitations | | | Délégué de classe très investi Une excellente année, dont les résultats sont le fruit d'un travail assidu et de grande qualité. Bravo! Félicitations | | | sultats u et de | | |

Appréciations des professeurs :

| DISCIPLINES | APPRECIATIONS GENERALES | classer | (*) et nent de ève | Effectif classe ou groupe |
|---|---|---------|--------------------------|------------------------------|
| Mathématiques Spécialité | Ensemble convenable mais qui pourrait être bien meilleur en s'entraînant davantage. L'attitude en classe est cependant toujours agréable et volontaire. | 11,5 | 13 | 29 |
| Langue vivante A : Anglais | Très bon semestre de la part de Liam. Son niveau d'anglais est tout à fait satisfaisant et sa participation en classe est très appréciée. | 16,5 | 11 | 35 |
| Education Physique et Sportive | Elève toujours motivé, bon semestre! | 17 | 5 | 35 |
| Enseignement moral et civique | Très bon travail, avec du sérieux dans la phase documentaire, et dans la présentation orale. | 16 | 15 | 35 |
| Sciences de l'ingénieur et sciences physiques | Bon semestre. Une marge de progression semble à portée. Analyser les erreurs. Le raisonnement est souvent rapide. | 14 | 6 | 14 |
| Histoire/Géographie | Un très bon semestre. Les travaux sont particulièrement aboutis, avec une méthodologie sûre et des connaissances solides. En classe, la participation est dense et précise, en sus des grandes qualités humaines de l'élève. | 15,33 | 8 | 35 |
| Enseignement scientifique | Très bon semestre, travail sérieux. Très bon semestre. Elève sérieux et impliqué. Liam n'hésite pas à poser des questions pour progresser, c'est très appréciable. Le cours et les méthodes (mise en cohérence de documents et schématisation) sont acquis. | 18,65 | 3 | 35 |
| Sciences de l'ingénieur | Très bon semestre, le travail est sérieux,régulier et appliqué. De réelles compétences dans la matière. | 15,1 | 6 | 28 |
| DNL Mathématiques Spécialité : Anglais | Très bon ensemble. Le travail est très sérieux et régulier. L'oral est d'un bon niveau. | 17,75 | 4 | 20 |
| Philosophie | Niveau d'ensemble solide et satisfaisant. le travail écrit est régulier, même s'il pourrait sans doute être un tout petit peu plus approfondi. | 13,2 | 8 | 35 |
| Mathématiques Expertes (facultatif) | Ensemble moyen. Il faut travailler davantage pour progresser. | 10,58 | 20 | 29 |
| Langue vivante B : Espagnol | Bon niveau de langue. Bonne participation orale et implication dans les activités proposées. Poursuivez ainsi. | 14,67 | 16 | 33 |
| | | | | |
| | | | | |

^(*) moyenne des notes des deux premiers trimestres de l'année de Terminale en cours.

Eléments d'appréciation saisis par le professeur principal :

| - Methode de travail : Très satisfaisante | - | Capacité à s'investir : Très satisfaisante |
|---|-----|--|
| - Autonomie: Très satisfaisante | - | Engagements et responsabilités de l'élève au sein de l'établissement : |
| | Noi | n |

Appréciation du chef d'établissement :

Ensemble sérieux et régulier tout au long de l'année. Il sera en réussite dans le supérieur.

Avis du chef d'établissement :

| Appréciation CE sur la capacité de l'élève à réussir dans la formation visée : | |
|--|--------------------------------|
| Avis sur la capacité à réussir : Très satisfaisante | Niveau de la classe : Très Bon |

Projet de formation motivé (Saisie le:06/03/2022)

Liam DELANSAY N°676835

à destination de :

CPGE - MPSI

Lycée Fénelon - Paris 6e Arrondissement

Objet : Projet de formation motivé

Madame, Monsieur,

Je sollicite ma candidature pour entrer en classe préparatoire MPSI dans votre lycée Fénelon.

En effet, je souhaite avec beaucoup d'intérêt suivre les enseignements que vous proposez, les domaines des mathématiques et des sciences étant ceux que j'apprécie particulièrement.

Souhaitant poursuivre dans le monde du numérique, l'expérience obtenue dans les matières scientifiques et en mathématiques m'a donné une pratique certaine dans ces différentes disciplines scientifiques.

Dans le cadre de ma scolarité, les compétences acquises avec l'option "Mathématiques en anglais" (DNL), ainsi que la spécialité "Mathématiques expertes", m'ont quant à elles permis d'enrichir et d'approfondir mes connaissances générales dans le domaine des mathématiques appliquées.

Par ailleurs, votre classe préparatoire est une référence dans la démarche pour devenir ingénieur. Intégrer votre formation sera donc l'occasion pour moi de, par la suite, me spécialiser dans le domaine de l'informatique, ce qui montre le lien avec mon projet professionnel.

De même, votre lycée offre de multiples possibilités de poursuite d'études et de débouchés professionnels, d'où ma motivation pour y être admis.

En ce qui me concerne, je suis passionné par le monde numérique depuis mon enfance. C'est la raison pour laquelle je souhaite donner le meilleur de moi-même lors de mes études, et ainsi poursuivre mon rêve.

En espérant qu'à travers cette lettre ma candidature réponde à vos attentes.

Internat

Internat de la réussite

Je reconnais satisfaire aux conditions d'accès à l'internat de la réussite et souhaite intégrer l'internat de la réussite hors des murs de l'établissement.

Distance, en kilomètres, entre votre domicile et la ville où se situe l'établissement :19

Elligibilité:Non Eligible

Critères sociaux

Revenu brut global ou déficit brut global de l'avis d'impôt 2021 portant sur les revenus de l'année 2020 (en euros) :27160

Nombre de frères et soeurs encore à la charge de la famille :1

Nombre de frères et soeurs dans l'enseignement supérieur :0