

**MPSI1**
**Matthieu BOYER**

Né le 29/06/05 - INE: 153205010JJ

	<b>Notes</b>	<b>M</b>	<b>Rg</b>	<b>Ef</b>	<b>Cl</b>	<b>+</b>	<b>Appréciations</b>
<b>Mathématiques</b> M. Solnon	Colles: 20 15 17 18 17 19 14 19 18 18 15 16 ae	17,2	1	45	13,8	17,2	De très bons résultats, à tout point de vue. Vous pouvez encore progresser en améliorant et en simplifiant votre rédaction.
	DS: 13,8 18,4 20 20 18,8; IC: 17,45	18,1	2	45	10,9	18,4	
	Bilan:	18,1	2	45	10,9	18,4	
<b>Physique-chimie</b> Mme Kleim	Colles: 13 17 16 11 15 14	14,3	8	45	12,9	16,2	Beaucoup de finesse et de perspicacité. De jolies perspectives devant vous !
	Interro: 17,8 18,9 16,8; DS: 18,4 18,9 17 17,8 20	18,4	2	45	11,7	18,6	
	Bilan:	18,4	2	45	11,7	18,6	
<b>Anglais LV1</b> Mme Challande	Colles: nn nn nn 14 15 14 14	14,3	10	42	11,6	16,3	Un très bon ensemble. De l'intérêt, compétences solides et bonne participation orale. Poursuivez ainsi.
	MOY. S1: 15,76	15,8	1	42	12,2	15,8	
	Bilan:	15,8	1	42	12,2	15,8	
<b>Français philo</b> Mme De langenhagen	Colles: 13 8	10,5	18	21	13,4	17	Un ensemble solide et régulier à l'écrit. Du travail sans aucun doute. Poursuivez ainsi !
	DS: 16 15 12	14,3	1	21	11,3	14,3	
	Bilan:	14,3	1	21	11,3	14,3	
<b>Informatique</b> M. Pessoles M. Rebout	DS: 13,75 18,72 ae	16,2	6	45	11,7	17,5	Bon semestre.
	Bilan:	16,2	6	45	11,7	17,5	
<b>Sciences industriel.</b> M. Aubineau M. Martin	Sem1: 17,7	17,7	2	45	14,4	17,8	Très bon semestre. Continuez dans ce sens.
	Bilan:	17,7	2	45	14,4	17,8	

**Bilan Moy: 17,3 (1ier) - Classe: 11,6 ; Max: 17,3**
**Appréciation générale :** Excellent semestre. Continuez ainsi ! Option Informatique

**Corine DESFOURNEAUX-LÉCULIER, Proviseure adjointe**

**MPSI1**
**Matthieu BOYER**

Né le 29/06/05 - INE: 153205010JJ

	<b>Notes</b>	<b>M</b>	<b>Rg</b>	<b>Ef</b>	<b>Cl</b>	<b>+</b>	<b>Appréciations</b>
<b>Mathématiques</b> M. Solnon	Colles: 12 15 18 16 18,5 18 19 20 15 16 17 20 20 18 16 18	17,3	1	45	13,6	17,3	C'est un excellent semestre, à tout point de vue ! Vous pouvez toutefois gagner en précision dans votre travail.
	DS: 20 16,7 19,4 20 20; IC: 17,18	18,8	2	45	10,8	19,2	
	Bilan:	18,8	2	45	10,8	19,2	
<b>Physique-chimie</b> Mme Kleim	Colles: 16 16 17 14 15 16 a 13 16	15,4	4	45	12,7	16,3	Excellentes idées, mais il faut parfois mieux les expliciter; vous ne vous en donnez pas toujours la peine, c'est dommage.
	DS: 20 17,3 16,6 19 20	18,4	2	45	11,2	19,5	
	Bilan:	18,4	2	45	11,2	19,5	
<b>Anglais LV1</b> Mme Challande	Colles: 14 17 18 16 20 15 19 a	17	3	42	12,4	17,8	Très bon semestre : de l'aisance à l'écrit comme à l'oral, participation régulière en cours.
	MOY S2: 16,3	16,3	1	42	11,8	16,3	
	Bilan:	16,3	1	42	11,8	16,3	
<b>Français philo</b> Mme De langenhangen	Colies: 13	13	13	21	14,2	18	Un élève sérieux qui a de grandes capacités. L'écrit reste néanmoins à consolider.
	DS: 12 9	10,5	12	21	10,8	15,3	
	Bilan:	10,5	12	21	10,8	15,3	
<b>Informatique</b> M. Pessoles M. Rebout	DS: 18 20 15,3 17,3	17,7	1	45	10,1	17,7	Excellent semestre.
	Bilan:	17,7	1	45	10,1	17,7	
<b>Option info</b> Mme Long	DS: 18,89 20	19,4	1	30	10,8	19,4	Un excellent semestre.
	Bilan:	19,4	1	30	10,8	19,4	

Bilan Moy: 17,3 (1ier) - Classe: 11 ; Max: 17,3

**Appréciation générale :** C'est un excellent semestre, félicitations ! Passage en MP\*.

**Corine DESFOURNEAUX-LÉCULIER, Proviseure adjointe**

**MP\***
**Matthieu BOYER**

Né le 29/06/05

	<b>Notes</b>	<b>M</b>	<b>Rg</b>	<b>Ef</b>	<b>Cl</b>	<b>+</b>	<b>Appréciations</b>
<b>Anglais</b> Mme Souche-Rieu	Colles:	14,3	4	29	11,4		C'est vraiment excellent à l'écrit, bravo ! Vous pouvez encore améliorer vos résultats à l'oral, peut-être en enrichissant et/ou nuançant votre réflexion ?
	Devoirs:	17,3	2	29	13,4		
<b>Français philo</b> M. Chaucheyras	Colles: 12,5	12,5	17	30	13,9	16	Beaucoup d'intérêt, de réactivité et de compréhension! La rédaction et la réflexion sont déjà solides, continuez de la sorte car c'est prometteur!
	DS1: 11,5; DS2: 12	11,8	7	30	11	13,8	
	Bilan:	11,8	7	30	11	13,8	
<b>Informatique</b> M. Fortier	DS: 13,3 15,2	14,3	11	30	12,8	18,3	Très bien. Continuez ainsi.
	Bilan:	14,3	11	30	12,8	18,3	
<b>Mathématiques</b> M. Arsac	Colles: 18 17 16 14 17 16 15 14 19 15	16,1	3	30	14,2	16,7	Excellent premier semestre, vous êtes capable de réussir les concours les plus sélectifs.
	DS: 18	18			12,9		
<b>Option info</b> M. Fortier	DS: 18,7	18,7	1	25	11,4	18,7	Excellent niveau, aussi bien en programmation qu'en théorie. Très bonne participation en cours. Attention à ne pas perdre en rigueur en voulant aller trop rapidement.
	Bilan:	18,7	1	25	11,4	18,7	
<b>Physique-chimie</b> M. Segala	Colles: 14 17 18 12	15,3	8	30	14,3	18	Excellent résultats, félicitations. Continuez ainsi.
	Devoirs:	16,7			10,8	18,4	

**Bilan Moy: 15,9 (1ier) - Classe: 12,5 ; Max: 15,9**
**Appréciation générale :** C'est un excellent premier semestre.

**Mme VILLARD, Proviseur-Adjointe**

**MP\***
**Matthieu BOYER**

Né le 29/06/05

	<b>Notes</b>	<b>M</b>	<b>Rg</b>	<b>Ef</b>	<b>Cl</b>	<b>+</b>	<b>Appréciations</b>
<b>Anglais</b> Mme Souche-Rieu	Colles:	16,4	3	29	12,9		De grandes qualités linguistiques, à l'écrit comme à l'oral. Vous pouvez viser l'excellence aux concours, en veillant à ne pas travailler trop vite et à proposer une réflexion toujours nuancée.
	Devoirs:	16,2	4	29	13,5		
<b>Français philo</b> M. Chaucheyras	Colles: 16	16	2	30	14,2	17	Beaucoup de compréhension et d'intérêt, des méthodes solides et bien acquises!
	DS3: 10,5; DS4: 14; DS5: 11; DS6: 14	12,1	8	30	11,4	16,5	
	Bilan:	12,1	8	30	11,4	16,5	
<b>Informatique</b> M. Fortier	DS: 14,4	14,4	10	30	13	16,1	Très bons résultats et bonne participation en cours.
	Bilan:	14,4	10	30	13	16,1	
<b>Mathématiques</b> M. Arsac	Colles: 16 17 18 13 17 18 17 17	16,6	1	30	14,4	16,6	Excellent semestre.
	DS: 16,4	16,4					
<b>Option info</b> M. Fortier	DS: 16,4 16,9	16,7	1	25	12	16,7	Excellent niveau en informatique.
	Bilan:	16,7	1	25	12	16,7	
<b>Physique-chimie</b> M. Segala	Colles: 19 13 14 18 17	16,2	4	30	13,8	17,6	Excellent semestre.
	Devoirs:	15,4			10,7	18,4	

Bilan Moy: 15,3 (2ième) - Classe: 12,6 ; Max: 16,2

**Appréciation générale :** Excellente année de mp\*.

**Mme VILLARD, Proviseur-Adjointe**

## Relevé de notes

M. BOYER Matthieu, né le le 29 juin 2005, à Lyon 03(FRANCE), a étudié à l'École normale supérieure (Paris, France) en 2023-2024 où il a suivi et validé les cours suivants :

Nom du cours	ECTS	Note sur 20
Tutorat TALENS S2	9	sans note
Turc - Niveau débutant	6	11,6
Turc - Niveau débutant	6	
Topologie algébrique	12	
Analyse complexe	12	16
Intégration et probabilités	12	12
Algèbre I	12	13,5
Introduction à la linguistique	4	16
Les grands enjeux de la transition écologique et sociale	1	sans note
Langages de programmation et compilation	9	13,5
Théorie de l'information et codage	9	15
Systèmes d'exploitation	9	18
Stage de L3 entre juin et aout		
"		
"Stabilité interlangue des catégories morpho-syntaxiques"" dirigé par Pascal AMSILI	12	19
Sémantique et applications à la vérification de programmes	9	14,39
Bases de données	9	12,8
Systèmes numériques	9	14
Langages formels, calculabilité et complexité	9	15
Algorithmique	9	14
Tutorat TALENS S1	0	sans note

PS : L'*École normale supérieure* est l'une des institutions françaises d'enseignement supérieur en sciences et en humanité les plus sélectives. Les étudiants qui entrent à l'ENS sont sélectionnés parmi les meilleures classes préparatoires et universités et sont classés parmi les meilleurs 1-5% étudiants français. L'ENS suit le système traditionnel de notation français, basé sur des nombres entre 0 et 20, 10 étant la note minimale pour valider un cours. Les notes françaises correspondent à ce qui suit :

- 18-20 exceptionnel
- 16-17.9 très bien
- 14-15.9 bien
- 12-13.9 assez bien
- 10-11.9 passable
- 00-09.9 échec

La moyenne d'une classe typique se situe entre 12 et 14/20 et les notes au-dessus de 16 sont rarement données.

Responsable Adjoint Du Service Concours, De La Scolarité Et Des Thèses  
**Christophe CARIO**

## Relevé de notes

M. BOYER Matthieu, né le le 29 juin 2005, à Lyon 03(FRANCE), a étudié à l'École normale supérieure (Paris, France) en 2024-2025 où il a suivi et validé les cours suivants :

Nom du cours	ECTS	Note sur 20
Projet de recherche encadré	6	13
Planification de mouvement en robotique et en animation graphique	9	13
Optimisation convexe	4.5	14
Optimisation combinatoire	4.5	15
Lambda-calcul et catégories	9	19
Mathématiques des données	12	14
Modèles et langages pour la programmation des systèmes réactifs	9	16

PS : L'*École normale supérieure* est l'une des institutions françaises d'enseignement supérieur en sciences et en humanité les plus sélectives. Les étudiants qui entrent à l'ENS sont sélectionnés parmi les meilleures classes préparatoires et universités et sont classés parmi les meilleurs 1-5% étudiants français. L'ENS suit le système traditionnel de notation français, basé sur des nombres entre 0 et 20, 10 étant la note minimale pour valider un cours. Les notes françaises correspondent à ce qui suit :

- 18-20 exceptionnel
- 16-17.9 très bien
- 14-15.9 bien
- 12-13.9 assez bien
- 10-11.9 passable
- 00-09.9 échec

La moyenne d'une classe typique se situe entre 12 et 14/20 et les notes au-dessus de 16 sont rarement données.

Responsable Adjoint Du Service Concours, De La Scolarité Et Des Thèses  
**Christophe CARIO**