

RELEVÉ DE RÉSULTATS (Parcours MP)

ENSEIGNEMENTS	Crédits ECTS	Mention
Premier semestre (MPSI)		
Mathématiques	12	
Physique-Chimie	8	
Sciences industrielles pour l'ingénieur	2	
Informatique commune	2	
Méthodologie et initiation à la démarche de recherche scientifique (TIPE)	1	
Français-Philosophie	2	
Langue vivante obligatoire :	2	
Langue vivante facultative :		
Éducation physique et sportive	1	
Deuxième semestre (MPSI)		
Mathématiques	10 ou 12	
Physique-Chimie	8	
Sciences industrielles pour l'ingénieur	4 ou 2	
Option informatique	2	
Informatique commune	1	
Méthodologie et initiation à la démarche de recherche scientifique (TIPE)	2	
Français-Philosophie	2	
Langue vivante obligatoire :	2	
Langue vivante facultative :		
Éducation physique et sportive	1	
Troisième semestre (MP)		
Mathématiques	12	
Physique-Chimie	8	
Sciences industrielles pour l'ingénieur/Option informatique	(2)	
Option informatique	(2)	
Informatique commune	1	
Méthodologie et initiation à la démarche de recherche scientifique (TIPE)	2	
Français-Philosophie	2	
Langue vivante obligatoire :	2	
Langue vivante facultative :		
Éducation physique et sportive	1	
Quatrième semestre (MP)		
Mathématiques	12	
Physique-Chimie	8	
Sciences industrielles pour l'ingénieur/Option informatique	(2)	
Option informatique	(2)	
Informatique commune	1	
Méthodologie et initiation à la démarche de recherche scientifique (TIPE)	2	
Français-Philosophie	2	
Langue vivante obligatoire :	2	
Langue vivante facultative :		
Éducation physique et sportive	1	

(2) selon l'option

Mention globale :

A

Le Proviseur



Richard WACH



MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

CLASSES PRÉPARATOIRES AUX GRANDES ÉCOLES

ANNEXE DESCRIPTIVE DE LA FORMATION

1. INFORMATION SUR L'ÉTUDIANT

1.1. Nom : JOLY
1.2. Prénom : Aurelien
1.3. Date de naissance : 26/07/1989
1.4. Code d'identification de l'étudiant
N° INE : 1599024682G

2. INFORMATION SUR LA FORMATION

2.1. Nom de la formation
Classe préparatoire scientifique
Parcours MP (Mathématiques et Physique)
2.2. Principaux domaines d'étude
Mathématiques, physique, chimie,
sciences industrielles pour l'ingénieur ou informatique
2.3. Nom et statut de l'institution gérant la formation
Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche
Classes préparatoires aux grandes écoles
2.4. Nom et statut de l'établissement dispensant la formation
LYCEE KLEBER
STRASBOURG
Lycée public
2.5. Langue de formation : français

3. INFORMATION SUR LE NIVEAU DE LA FORMATION

3.1. Niveau de la formation
Située au sein des études menant au grade de licence.
Niveau bac + 2 / 120 crédits ECTS
3.2. Durée officielle du programme de formation
La durée du programme est de 2 ans.
3.3. Conditions d'accès
Entrée sélective après le baccalauréat s'effectuant dans le cadre d'une procédure nationale d'admission.
Cf : <http://www.admission-postbac.fr>

4. INFORMATION SUR LES CONTENUS ET LES RESULTATS OBTENUS

4.1. Organisation des études
Plein temps, contrôle continu écrit et oral
4.2. Exigences du programme
La formation dispensée a pour objet de donner aux étudiants une compréhension approfondie des disciplines enseignées et une appréhension de leurs caractéristiques générales. Elle prend en compte leurs évolutions, leurs applications et la préparation à des démarches de recherche.
Elle est définie par des programmes nationaux.
4.3. Précisions sur le programme
Voir relevé au verso et catalogue de cours
4.4. Échelle d'évaluation
L'évaluation prend en compte l'ensemble des travaux des étudiants. La qualité du travail, des résultats obtenus et des compétences acquises est exprimée par une mention conformément au tableau ci-dessous.

A Très bien	C Assez bien	E Passable
B Bien	D Convenable	F Insuffisant

4.5. Classification de la formation

Une mention globale, portant sur l'ensemble du parcours et s'exprimant dans la même échelle qu'en 4.4 figure à la fin du relevé.

5. INFORMATION SUR LA FONCTION DE LA QUALIFICATION

5.1. Accès à un niveau d'études supérieur
Accès par concours aux grandes écoles.
Accès, par validation de parcours, à tout type d'établissement d'enseignement supérieur.
5.2. Statut professionnel (si applicable) :
Sans objet

6. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

6.1. Informations complémentaires
Catalogue des cours et arrêtés ministériels définissant les programmes consultables sur
<http://www.education.gouv.fr>
6.2. Autres sources d'information :
Pour toute information sur le dispositif CPGE consulter
<http://www.education.gouv.fr>

7. CERTIFICATION DE L'ATTESTATION

7.1. Date : 16/6/2008
7.2. Signature :

Richard WACH
7.3. Fonction : PROVISEUR

7.4. Tampon ou cachet officiel :



8. INFORMATIONS SUR LE SYSTEME NATIONAL D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

8	Doctorat	Université		
7	Doctorat	Université		
6	Doctorat	Université		
5	Master	Université	Grande école	
4	Master	Université	Grande école	
3	Licence	Université	Grande école	Licence pro ATS
2	Licence	Université	CPGE	STS-IUT
1	Licence	Université	CPGE	STS-IUT
0	Bac	Enseignement secondaire		