



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** : [Nom]
 1.2. **Prénom** : [Prénom]
 1.3. **Date de naissance** : [Date de naissance]
 1.4. **Code d'identification de l'étudiant**
 N° INE : [n°INE N°INE N°INE]

2. INFORMATION SUR LA FORMATION

- 2.1. **Nom de la formation**
 Classe préparatoire scientifique
 Parcours TSI (Technologie et Sciences Industrielles)
 2.2. **Principaux domaines d'étude**
 Mathématiques, physique, chimie,
 sciences industrielles pour l'ingénieur
 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**
 [Établissement]
 [Ville]
 [Statut]
 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** :
 7.2. **Signature** :

7.3. **Fonction** :

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		

RELEVÉ DE RÉSULTATS (Parcours TSI)

ENSEIGNEMENTS	Crédits ECTS	Mention
Premier semestre (TSI1)		
Mathématiques		
Physique-Chimie		
Sciences industrielles pour l'ingénieur		
Informatique commune		
Méthodologie et initiation à la démarche de recherche scientifique (TIPE)		
Français-Philosophie		
Langue vivante obligatoire :		
Langue vivante facultative :		
Éducation physique et sportive		
Deuxième semestre (TSI1)		
Mathématiques		
Physique-Chimie		
Sciences industrielles pour l'ingénieur		
Informatique commune		
Méthodologie et initiation à la démarche de recherche scientifique (TIPE)		
Français-Philosophie		
Langue vivante obligatoire :		
Langue vivante facultative :		
Éducation physique et sportive		
Troisième semestre (TSI2)		
Mathématiques		
Physique-Chimie		
Sciences industrielles pour l'ingénieur		
Informatique commune		
Méthodologie et initiation à la démarche de recherche scientifique (TIPE)		
Français-Philosophie		
Langue vivante obligatoire :		
Langue vivante facultative :		
Éducation physique et sportive		
Quatrième semestre (TSI2)		
Mathématiques		
Physique-Chimie		
Sciences industrielles pour l'ingénieur		
Informatique commune		
Méthodologie et initiation à la démarche de recherche scientifique (TIPE)		
Français-Philosophie		
Langue vivante obligatoire :		
Langue vivante facultative :		
Éducation physique et sportive		

Mention globale :

Cachet et signature