



**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 :**  
 1.2. **Prénom :**  
 1.3. **Date de naissance :**  
 1.4. **Code d'identification de l'étudiant 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**  
 LYCEE LOUIS RASCOL ALBI  
 LYCEE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE  
 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	8	
Physique-Chimie	7	
Sciences industrielles pour l'ingénieur	7	
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 (TSI1)		
Mathématiques	8	
Physique-Chimie	7	
Sciences industrielles pour l'ingénieur	7	
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 (TSI2)		
Mathématiques	8	
Physique-Chimie	7	
Sciences industrielles pour l'ingénieur	7	
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 (TSI2)		
Mathématiques	8	
Physique-Chimie	7	
Sciences industrielles pour l'ingénieur	7	
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	

Mention globale :

Cachet et signature  
Lycée Rascol Albi

