

# Une section internationale qu'est ce que c'est ?

-Des enfants français :

apprentissage approfondi d'une LV

-Des enfants étrangers :

intégration système scolaire français

# Les cours

-LV1 chinois : 3h

-Littérature et culture chinoise : 3h

-Maths en chinois : 2h

Sur chacun des niveaux de la 6<sup>è</sup> à la 3<sup>è</sup>

# L'emploi du temps

Exemple 2024-2025

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
08h00					
08h55	FRANCAIS OUDAIMAH M. [6AB-GrB2] A101	CHINOIS LV1 YANG C. [6B-Chinois] A005	MATHEMATIQUES TRINH N. [6AB-GrB2] A117	FRANCAIS OUDAIMAH M. [6AB-GrB2] A102	HISTOIRE-GEO AUDOUARD G. A110
10h05	FRANCAIS OUDAIMAH M. [6AB-GrB2] A101	DEVOIRS FAITS DA COSTA B. [6BP.1] B104	MATHEMATIQUES TRINH N. [6AB-GrB2] A117	MATHEMATIQUES TRINH N. [6AB-GrB2] A117	FRANCAIS OUDAIMAH M. [6AB-GrB2] A106
11h05	ED.PHYSIQUE & SPORT. FRIEDRICH M.	MATHEMATIQUES TRINH N. [6AB-GrB2] A117	ED.PHYSIQUE & SPORT. FRIEDRICH M.	HISTOIRE-GEO AUDOUARD G. A110	SVT TOUATI J. B102
12h00		CHI-MATHS TAO LI Q. [6B-Chinois] B001		CHINOIS LLC HOU Y. [6B-Chinois] A005	CHINOIS LV1 YANG C. [6B-Chinois] A005
13h00	CHINOIS LLC HOU Y. [6B-Chinois] B001	CHINOIS LLC HOU Y. [6B-Chinois] A005			
14h00	MATHEMATIQUES TRINH N. [6AB-GrB2] A117	FRANCAIS OUDAIMAH M. [6AB-GrB2] A106		ANGLAIS LV1 RICARD C. A114	
15h05	HISTOIRE-GEO AUDOUARD G. A110	ANGLAIS LV1 RICARD C. [6BP.1] A114		ARTS PLASTIQUES BORDAS P. A008	ANGLAIS LV1 RICARD C. A114
16h10	ANGLAIS LV1 RICARD C. A114	PHY-CHIMIE LOISEL B. B103		CHI-MATHS TAO LI Q. [6B-Chinois] B001	PHY-CHIMIE LOISEL B. B103
17h05		SVT TOUATI J. [6BP.1] B102		CHINOIS LV1 YANG C. [6B-Chinois] A005	EDUCATION MUSICALE FERRAS L. A007
18h00					

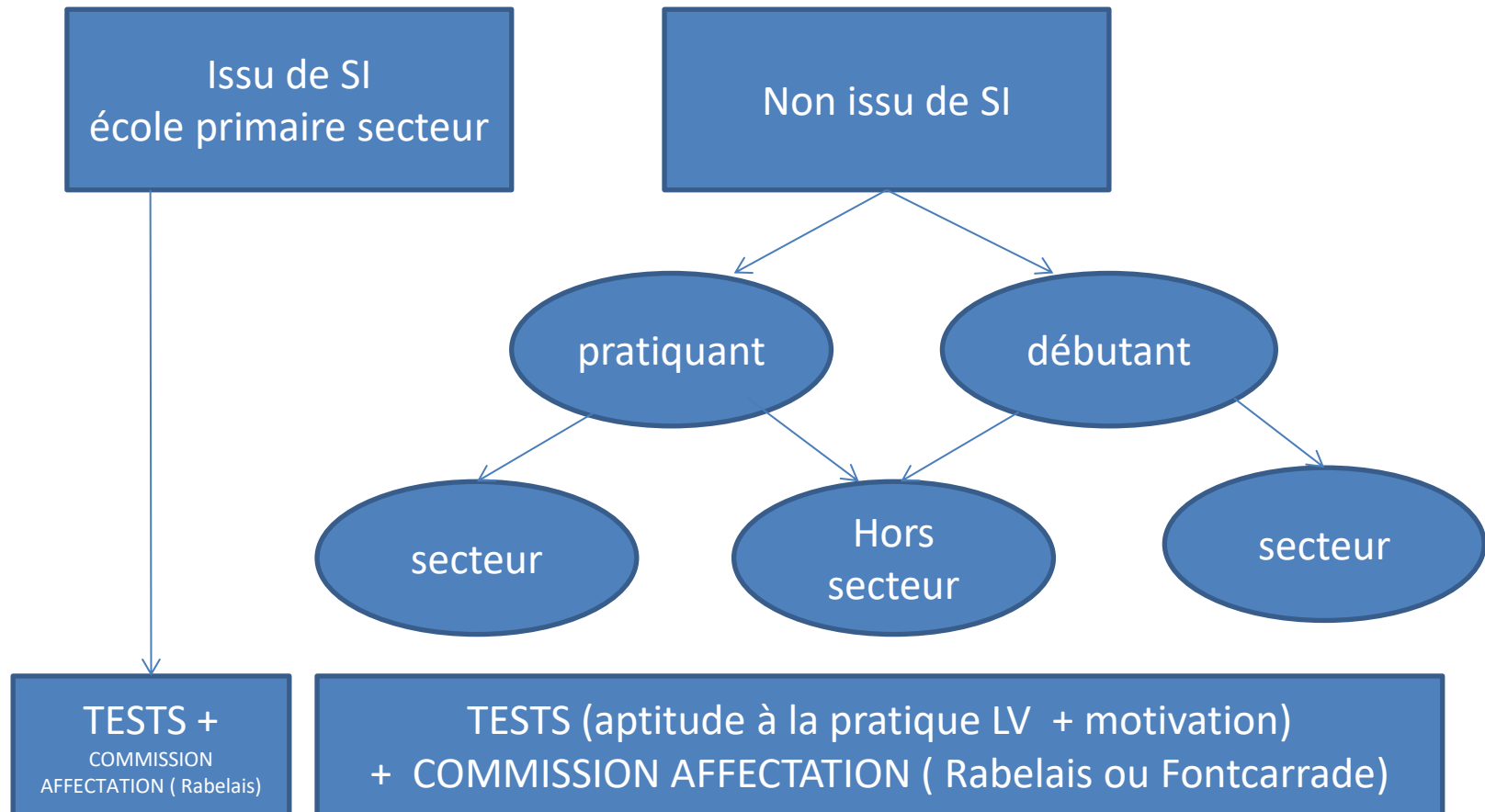
# Profil

- Appétence scolaire
- Capacité de travail
- De bons résultats scolaires
- Engagement sur 4 ans

# Diplôme et poursuite d'études

- DNBi : mention « série collège, option internationale »
- Orientation en lycée : section internationale et orientale chinois (Jules Guesde)

# Recrutement



# Procédure

-Remplir le dossier de candidature en ligne avant le

***lundi 10 mars 2025 – 16h00***

Lien : [Inscription SI](#)

-Tests : \* écrit **jeudi 03 avril** de 08h30 à 10h

\* entretien **vendredi 04 avril** à partir de 08h

Au collège François Rabelais

-Résultats affectation SI : **11 juin 2025** en même temps que les résultats pour l'entrée en 6<sup>ème</sup> de l'ensemble du département.

Organisation collège F. Rabelais pour les élèves débutants :

-Possibilité stage découverte vacances **février** (2 ½ journées)

-Stage débutants fin **août** (4 ½ journées)

-1 h de soutien pour les débutants à l'emploi du temps en 6è