A faded, grayscale background image of a large, classical-style building, likely a school or university. The building has a central entrance with a pediment and several windows. A large tree is visible on the right side of the image. The text is overlaid on this image.

PRÉSENTATION
DU LYCÉE
RAYMOND POINCARÉ

Aux élèves de troisième

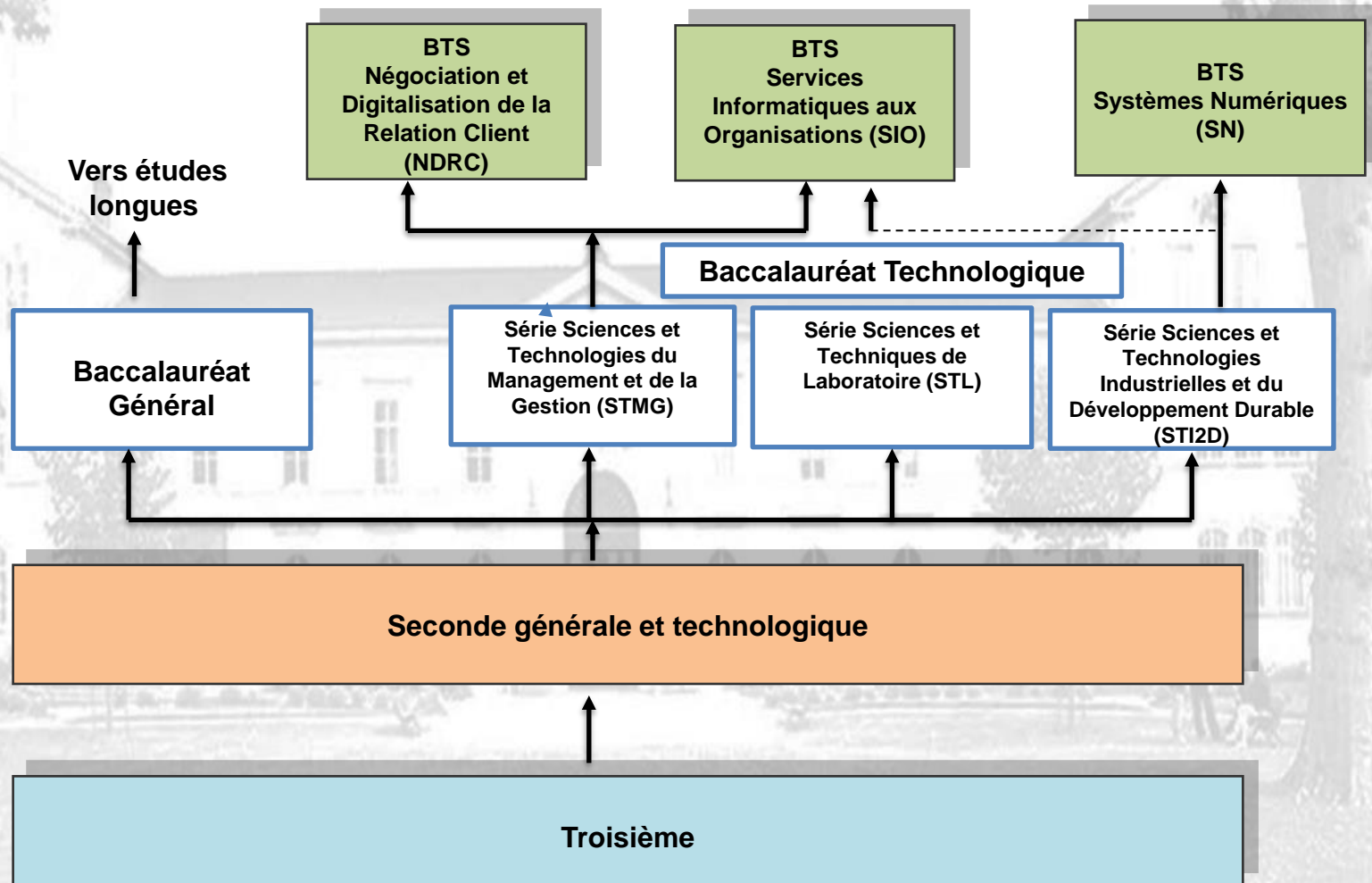
Quelques chiffres:

- 1250 élèves
- 10 classes de seconde
- 10 classes de Première (6 Premières Générales et 4 Premières Technologiques)
- 11 classes de Terminale (7 Terminales Générales et 4 Terminales Technologiques)
- 102 enseignants
- 3 CPE
- 2 Documentalistes
- 5 aides de laboratoires
- 20 assistants d'éducation
- 47 ATEE
- 2 Infirmières

Direction:

- Jean Louis HOFFSTETTER, Proviseur
- Pascale NIX, Proviseure Adjointe
- Bernard THOMAS, Administrateur
- Messaoud AIT-EL-HOCINE, DDFPT

LES FORMATIONS AU LYCEE POINCARE



Je suis en 3^{ème},
et après?



LYCEE 4.0

Chaque élève entrant en seconde est équipé d'un ordinateur fourni par la région Grand Est



La classe de seconde

Les cours ont lieu de 8 h 00 à 17 h 30 du lundi au vendredi

Pour tous, Tronc commun :

Français	4 heures
Histoire-Géographie.....	3 heures
LVA et LVB	5h30 heures
Mathématiques.....	4 heures
Physique-Chimie	3 heures
Science de la Vie et de la Terre	1h30 heure
Éducation Physique et sportive	2 heures
Éducation morale et civique	½ heure
Sciences économiques et sociales (SES)	1h30 heure
Sciences numériques et technologiques (SNT).....	1h30 heure
	<i>Soit 26h30 au total</i>

LVA: Anglais

LVB: Allemand, Espagnol ou Italien

Puis, des enseignements optionnels
(2 au maximum)

1 enseignement général au choix parmi:.....

3 heures

Littérature et Langues et Cultures de l'Antiquité: Latin et/ou Grec

Arts plastiques

EPS

Education Musicale

Section européenne allemand

2h

1 enseignement technologique au choix parmi:.....

1h30

Sciences laboratoire

Sciences de l'ingénieur

Création et innovation technologiques

EXEMPLE D'EMPLOI DU TEMPS D'UNE CLASSE DE SECONDE SANS OPTIONS

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
08h00	1 2 208P.1 PHYSIQUE-CHIMIE MEYER C. [208P.1] TP PC	208AGL1.1 ANGLAIS LV1 CHAUDRON K. [ZAGL111] D108 tbi		208P.1 MATHEMATIQUES THIRIET R. [208P.1] A209 tbi et vpi	HISTOIRE-GEOGRAPHIE MARTISCHANG B. D110 tbi
09h00		HISTOIRE-GEOGRAPHIE MARTISCHANG B. A204 vpl	MATHEMATIQUES THIRIET R. A209 tbi et vpi	208P.2 MATHEMATIQUES THIRIET R. [208P.2] A209 tbi et vpi	MATHEMATIQUES THIRIET R. A209 tbi et vpi
10h05	1 2 208P.2 PHYSIQUE-CHIMIE MEYER C. [208P.2] TP PC		PHYSIQUE-CHIMIE MEYER C. Cours PC-SVT	HISTOIRE-GEOGRAPHIE MARTISCHANG B. A206 vpi	FRANCAIS FINCK S. A306 vp
11h05	SC.NUMERIQ.TECHNOL. LACOUTURE J. A204 vpl	ED.PHYSIQUE & SPORT. CHAUMONT J.	PHYSIQUE-... MEYER C. Cours PC-...	208P.1 SC.NUMER... LACOUTU... [208P.1] A311 vp	208P.2 SC.NUMER... LACOUTU... [208P.2] A311 vp
12h00				208P.2 ENS. MOR... SI LEKHAL... [208P.2] A315 vp	208P.1 ENS. MOR... SI LEKHAL... [208P.1] A315 vp
13h30	MATHEMATIQUES THIRIET R. A209 tbi et vpi	1 2 3 208ALL2 ALLEMAND LV2 LAVANDIER S. [ZALL24] A205 vpl		FRANCAIS FINCK S. A302 vp	1 208AGL1.1 ANGLAIS LV1 CHAUDRON K. [ZAGL111] D108 tbi
14h30	FRANCAIS FINCK S. A312 vp	1 2 3 208ALL... ALLE... LAVA... [ZALL...] A205 vpl.	ACCOMP... FINCK S. A204 vpl	1 208AGL1.1 ANGLAIS LV1 CHAUDRON K. [ZAGL111] D108 tbi	SC. ECON... TRICOCHÉ... A315 vp
15h30	SC. ECONO.& SOCIALES TRICOCHÉ O. A310	FRANCAIS FINCK S. A204 vpl		1 2 3 208ALL2 ALLEMAND LV2 LAVANDIER S. [ZALL24] A207 vp	
16h30		1 2 3 208AGL1.2 ANGLAIS LV1 CLAUDEL N. [ZAGL112] D107 tbi			
17h30					

EXEMPLE D'EMPLOI DU TEMPS D'UNE CLASSE DE SECONDE AVEC 2 OPTIONS : EPS et Sciences de Laboratoire

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
08h00	1 201AGL1.1 ANGLAIS LV1 FLIN C. [2AGL11] D110 tbi	HISTOIRE-GEOGRAPHIE PIANT C. A301 tbi	201SLABO SCIENCES-LABORATOIRE BECK L. [201SLABO] TP PC	1 201AGL1.1 ANGLAIS LV1 FLIN C. [2AGL11] D110 tbi	ED.PHYSIQUE & SPORT. HACQUIN S.
09h00	▲ 1 201ALL2.1 ALLEMAND LV2 GIVE C. [2ALL21] A205 vpl	201P.2 ENS. MOR... TRICOCHÉ... [201P.2] A312 vp		HISTOIRE-GEOGRAPHIE PIANT C. A301 tbi	
10h05	FRANCAIS HOVASSE O. A208 vpi	SC.NUMERIQ.TECHNOL. CHARLIER F. A204 vpl	MATHEMATIQUES AATIOQ E. A212 vpi	1 201P.2 MATHEMATIQUES AATIOQ E. [201P.2] A212 vpi	201P.1 MATHEMATIQUES AATIOQ E. [201P.1] A212 vpi
11h05	1 201EP3.FA EPS FACULTATIF LEROUX N. [2EPS FA1]	1 201EP3.FA EPS FACULTATIF VIEH A. [2EPS FA1]	FRANCAIS HOVASSE O. D105	201P.1 SC.NUMER... CHARLIER F... [201P.1] A206 vpi	201P.2 SC.NUMER... CHARLIER F... [201P.2] A206 vpi
12h00					
13h30	1 201P.1 PHYSIQUE-CHIMIE BECK L. [201P.1] TP PC	PHYSIQUE-CHIMIE BECK L. Cours PC-SVT		FRANCAIS HOVASSE O. A312 vp	1 201AGL1.1 ANGLAIS LV1 FLIN C. [2AGL11] D110 tbi
14h30		PHYSIQUE... BECK L. Cours PC...	ACCOMP... HOVASSE O... A208 vpi	SC. ECONO. & SOCIALES TRICOCHÉ O. A315 vp	HISTOIRE-GEOGRAPHIE PIANT C. A301 tbi
15h30	1 201P.2 PHYSIQUE-CHIMIE BECK L. [201P.2] TP PC	MATHEMATIQUES AATIOQ E. A212 vpi			FRANCAIS HOVASSE O. A312 vp
16h30		SC. ECON... TRICOCHÉ... A312 vp	▲ 1 201AL... ALLE... GIVE C. [2ALL...] A205 vpl	▲ 1 201ALL2.1 ALLEMAND LV2 GIVE C. [2ALL21] A205 vpl	
17h30					

Le processus d'orientation

En fin de classe de 2^{nde} GT, le **conseil de classe propose**:

- la classe de première générale
- chacune des séries des classes de première technologique

Dans la voie générale, le choix des enseignements de spécialité, 3 en classe de 1^{ère} puis 2 en classe de terminale, **incombe aux familles**.

Dès le deuxième trimestre, les élèves et leurs familles formulent des intentions d'orientation sur la « fiche dialogue ».

Pour la voie générale, ils seront invités à mentionner 4 enseignements de spécialité parmi ceux proposés dans l'établissement.

Les familles émettront leurs choix définitifs en fin d'année scolaire, **après l'avis du conseil de classe** du troisième trimestre, en toute connaissance de cause

Les enseignements de spécialité en classe de 1ère

- Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères: Anglais
- Langues, littératures et cultures étrangères: Anglais Monde contemporain
- Mathématiques
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences économiques et sociales
- Physique chimie
- Arts: Arts plastiques
- Littérature et Langues et Cultures de l'Antiquité
- Sciences de l'ingénieur
- Numérique et Sciences Informatiques (NSI)

La construction du projet

Un projet construit par l'élève et sa famille.

Un projet réaliste en fonction des résultats obtenus.

Un environnement propice à la découverte

Le professeur principal: Interlocuteur privilégié des familles, il (ou elle) est chargé(e) de suivre de près la scolarité des élèves de sa classe. C'est un pivot important qui connaît bien la classe et ses élèves ; il participe aux conseils de classe ;

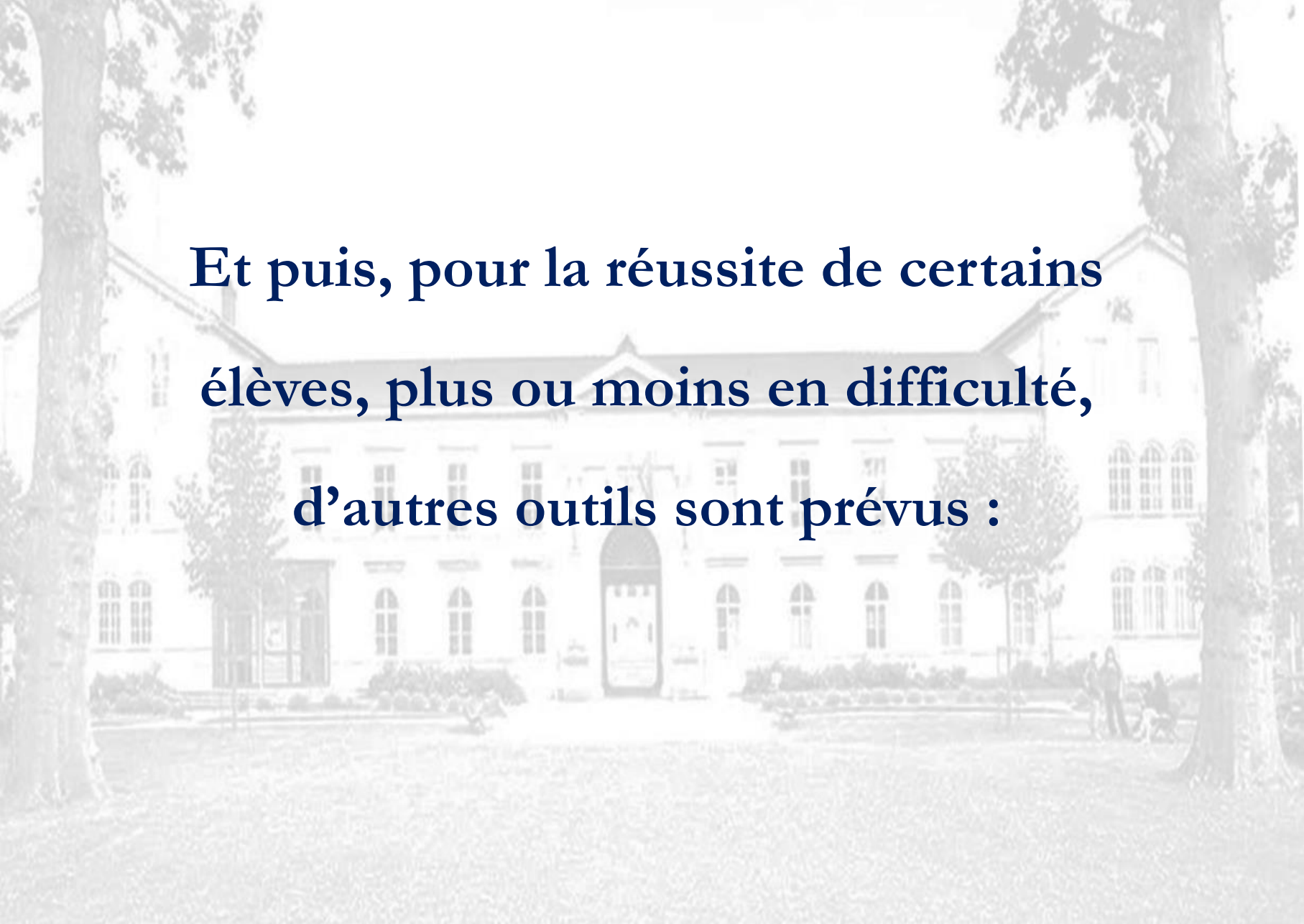
Les conseils de classe: 3 conseils de classe et un préconseil avant les vacances de la Toussaint pour un suivi efficace et un diagnostic précoce.

Les Conseillers Principaux d'Education (CPE): Interlocuteur privilégié des familles pour le suivi de l'assiduité et de la vie de l'élève dans l'établissement.

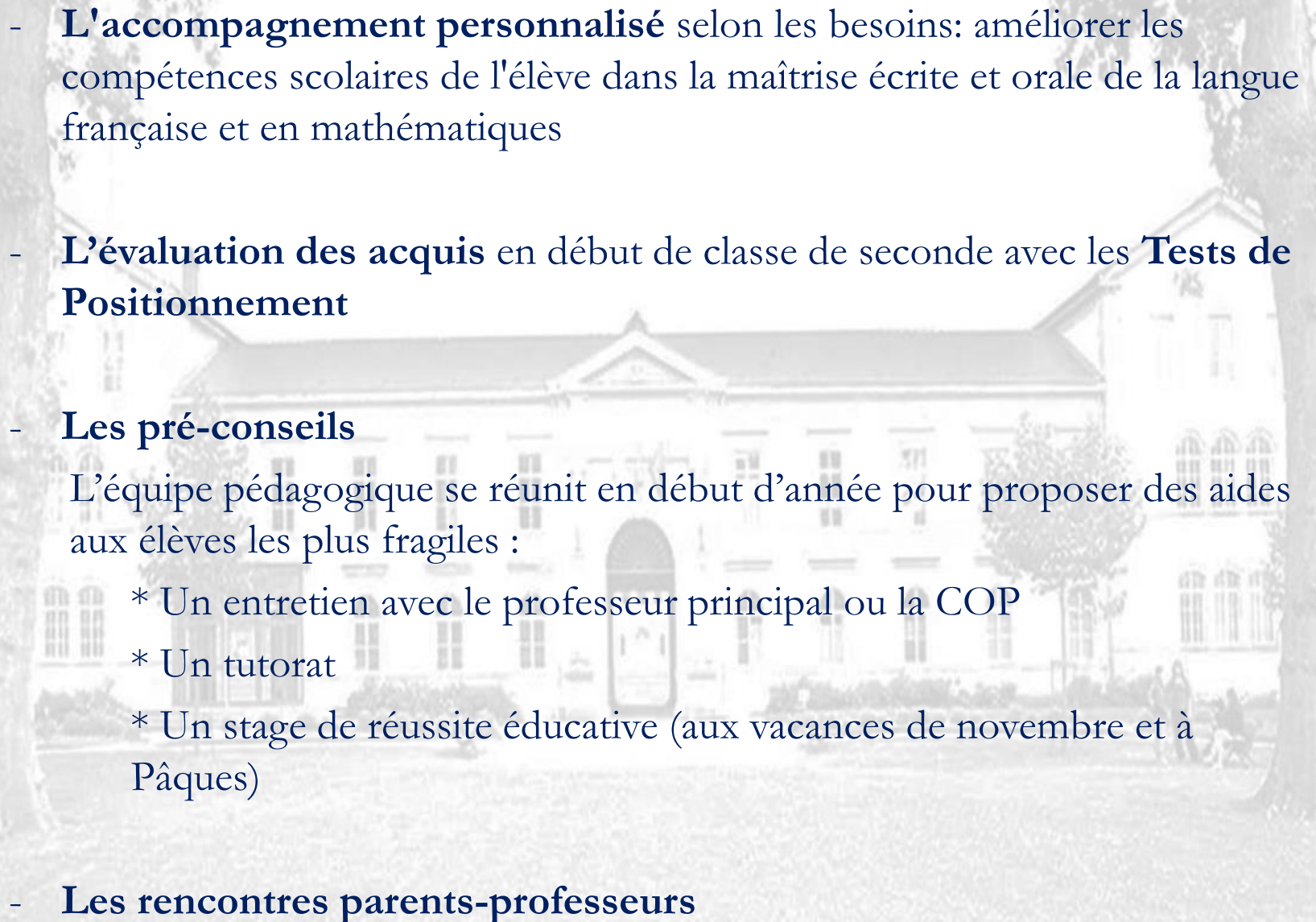
Les Psychologues de l'EN (ex COP): Personne référente pour conseiller l'orientation des élèves, reçoit les élèves et/ou les parents sur rendez-vous.

Les Professeurs documentalistes au CDI: C'est au CDI, avec l'aide des professeurs documentalistes, qu'il peut compléter sa/ses connaissances, et apprendre à chercher avec les bonnes méthodes.

Les événements auxquels vous serez conviés tout au long de votre scolarité (PARCOURSUP, Forum et dispositif internes, ORIACTION, PACES, CPGE, métiers d'art, ...)




**Et puis, pour la réussite de certains
élèves, plus ou moins en difficulté,
d'autres outils sont prévus :**

- 
- **L'accompagnement personnalisé** selon les besoins: améliorer les compétences scolaires de l'élève dans la maîtrise écrite et orale de la langue française et en mathématiques
 - **L'évaluation des acquis** en début de classe de seconde avec les **Tests de Positionnement**
 - **Les pré-conseils**

L'équipe pédagogique se réunit en début d'année pour proposer des aides aux élèves les plus fragiles :

 - * Un entretien avec le professeur principal ou la COP
 - * Un tutorat
 - * Un stage de réussite éducative (aux vacances de novembre et à Pâques)
 - **Les rencontres parents-professeurs**



**Et aussi quelques photos
pour vous familiariser
avec votre futur lycée...**

VUE AERIENNE



Vue principale



ACCUEIL DU LYCEE



...des labos très équipés...

Intérieur du lycée



EXPOSITION A L'ANCIENNE CHAPELLE



...des labos très équipés...



LE GYMNASSE



L'internet





*Merci
de votre attention*

FIN