

APRÈS LA TROISIÈME

Apprentissage

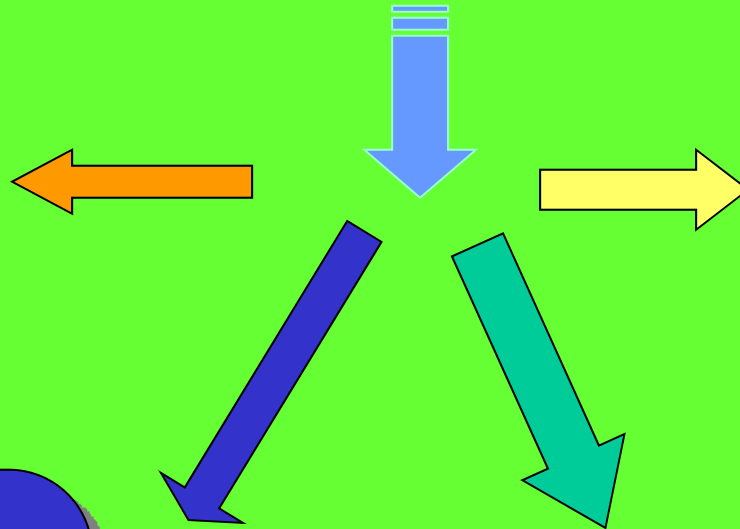
*En Centre de
Formation
ou
CFA*

Enseignement
Agricole
*Lycée
Agricole
Ministère de
L'Agriculture*

Seconde
Professionnelle

*Lycée
Professionnel
BEP BAC PRO*

Seconde Générale et
Technologique
*Lycée
Général et
Technologique
BAC L, ES, S, ST2S...*



APRÈS LA CLASSE DE 3ÈME

La voie générale

Le bac général **L, ES, S**

La voie technologique

Le bac technologique **ST2S...**

La voie professionnelle

Le BAC PRO

En Lycée Professionnel ou

Le BEP, Le CAP

par apprentissage

DES OBJECTIFS DIFFÉRENTS

Envisager des
études
supérieures
Classes
préparatoires
Universités
IUT

Bac Général

Voie
Générale
L, ES, S

Bénéficier
d'une formation
technologique
approfondie
Poursuivre en
BTS, IUT...

Bac
Technologique

Voie
Technologique
ST2S...

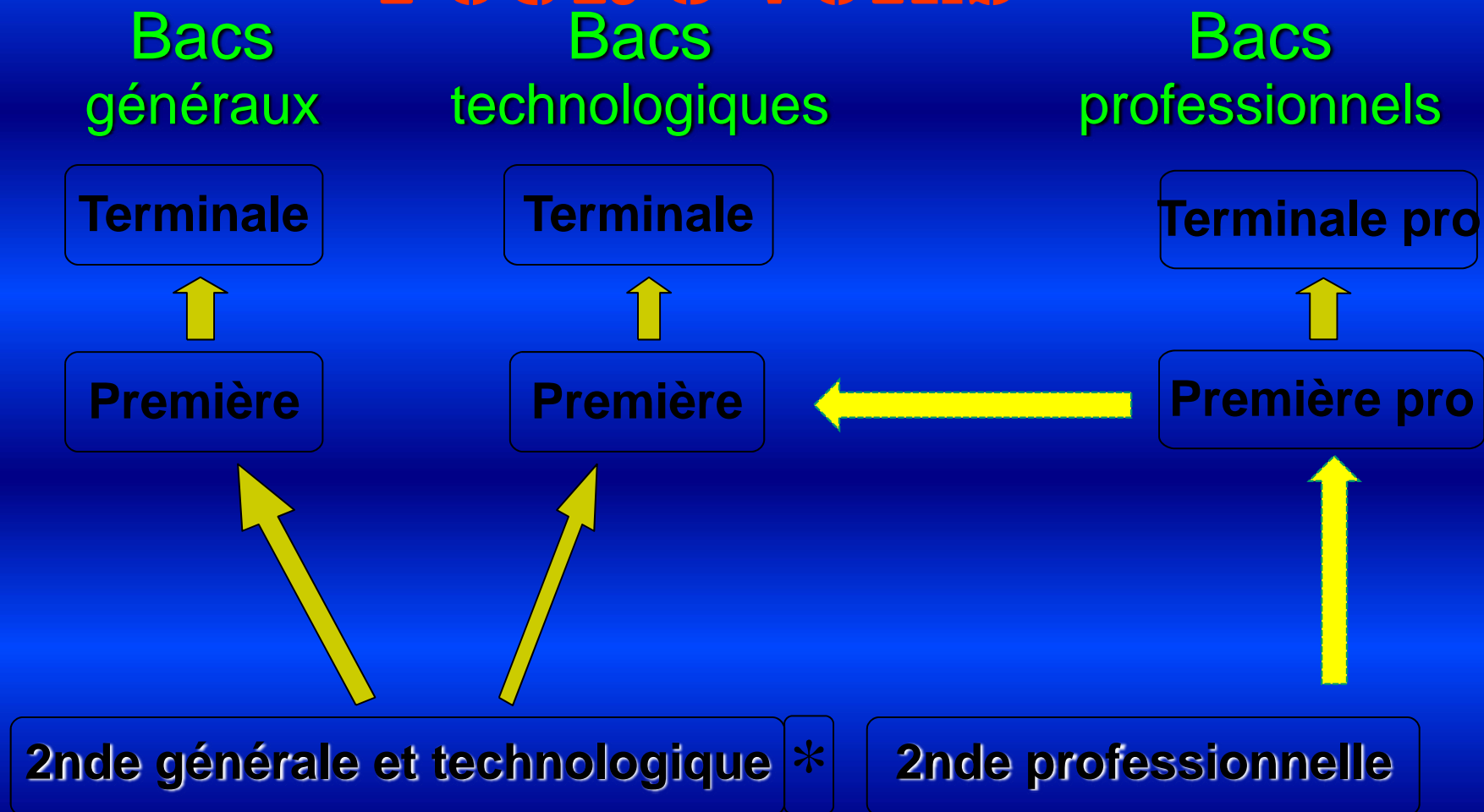
Se former tout
de suite à un
métier

CAP
BEP
Bac Pro

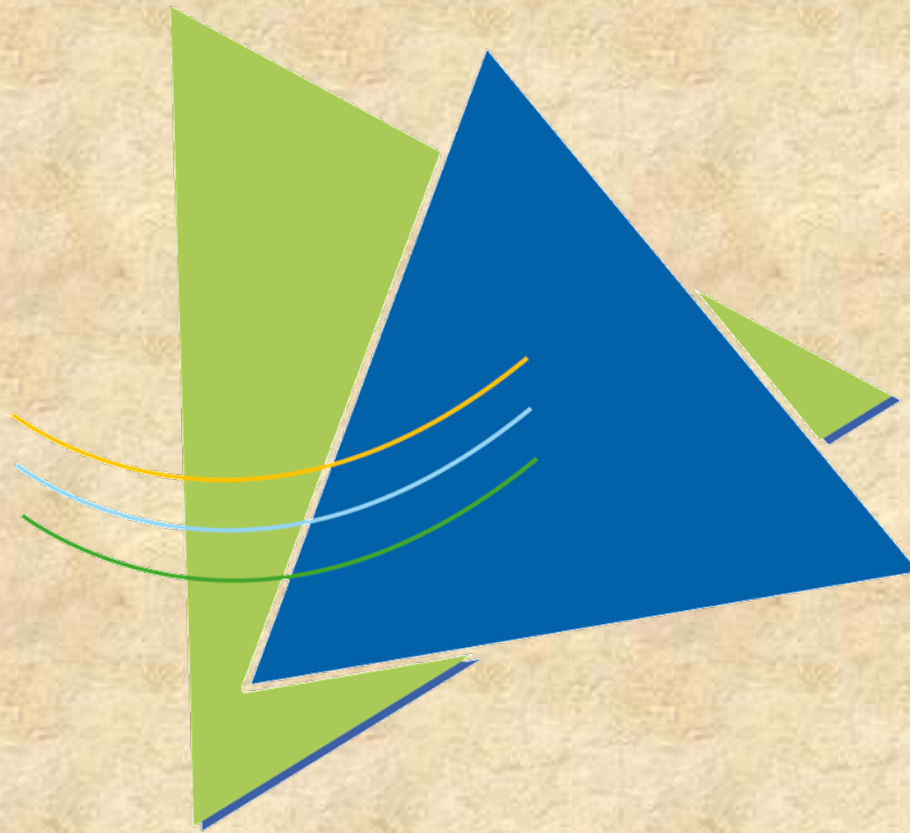
Voie
Professionnelle

Mais aussi
poursuivre ses
études...

DEUX CLASSES DE SECONDE POUR 3 VOIES



* Les secondes spécifiques, plus rares, ne sont pas présentées dans ce tableau



Groupe LaSalle Pasteur Mont-Roland

Lycée polyvalent - Dole



Enseignement Général et Technologique

LA SECONDE DE DÉTERMINATION (GT)

**AU LYCÉE PASTEUR MONT
ROLAND**



NOUVEAUTÉ RENTRÉE 2011

Section européenne Allemand

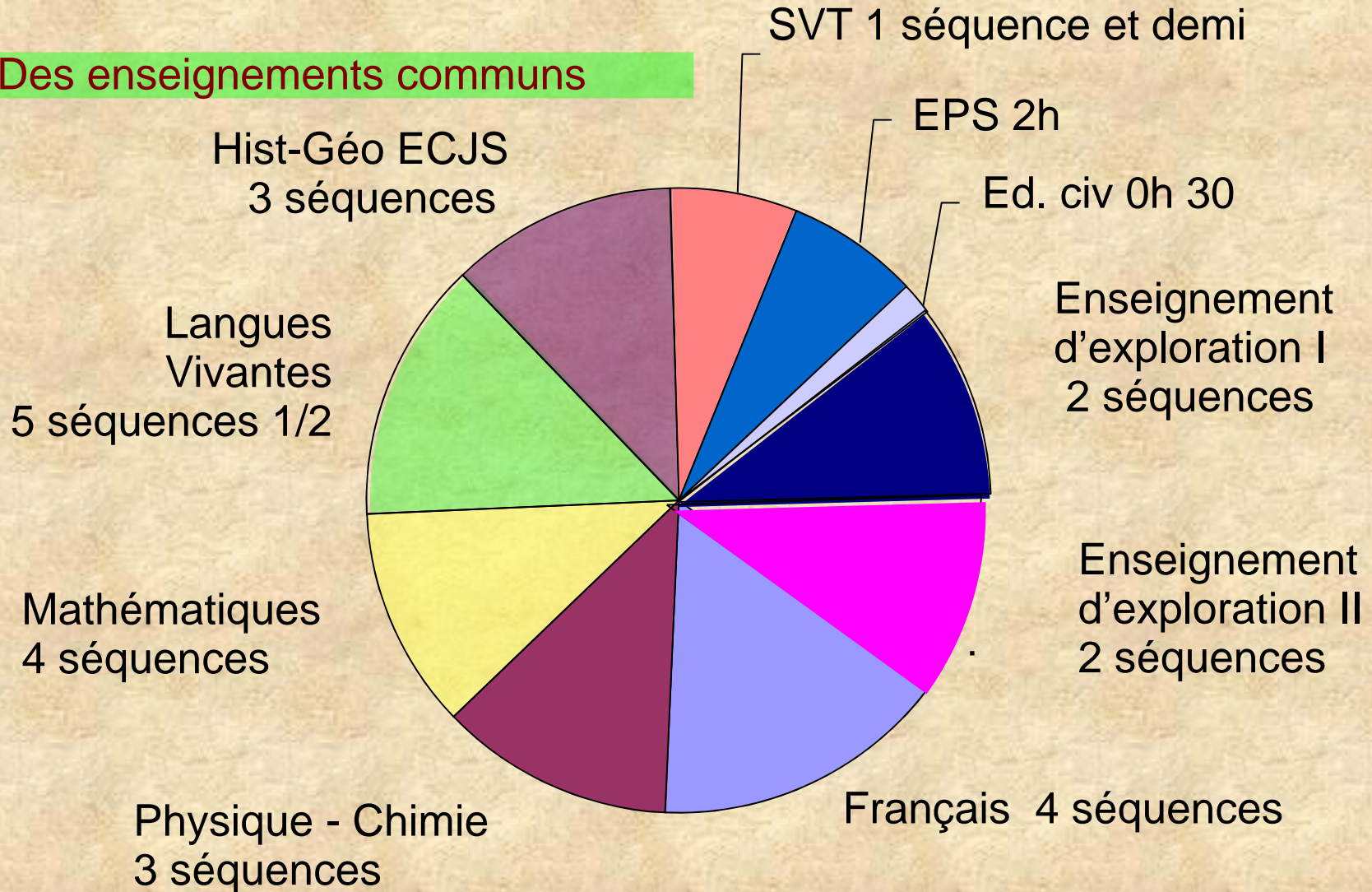
Disciplines non linguistiques :

**mathématiques, sciences
économiques et sociales**

En seconde puis séries ES et S

LA CLASSE DE SECONDE

Des enseignements communs



+ 2 enseignements de détermination

LES ENSEIGNEMENTS

« OBLIGATOIRES »

- Français
- Langues vivantes
- Histoire – géographie ECJS
- Mathématiques
- Sciences physiques
- Sciences de la Vie et de la Terre
- EPS

DES ENSEIGNEMENTS D'EXPLORATION

- **Sciences Economiques et Sociales**
- **Méthodes et Pratiques Scientifiques**
- **Sciences de l'Ingénieur**
- **Sciences et Laboratoire**
- **Langue Vivante 3**
- **Littérature et Société**
- **Santé et Social**
- **EPS**
- **Latin**

« GROUPEMENTS D'ENSEIGNEMENTS D'EXPLORATION » ET FILIÈRES POSSIBLES

- **Sciences Economiques et Sociales avec :**
 - ✓ LV3
 - ✓ Latin
 - ✓ Littérature et société

Un plus pour découvrir les filières :

- **L** (Lettres et Langues)
- **ES** (Economique et Social)

« GROUPEMENTS D'ENSEIGNEMENTS D'EXPLORATION » ET FILIÈRES POSSIBLES

- **Sciences Economiques et Sociales avec :**
 - ✓ **Méthodes et pratiques scientifiques**
 - ✓ **Sciences de l'ingénieur**
 - ✓ **Sciences et laboratoire**
- Un plus pour découvrir la filière :**
 - **S avec SVT**
 - **S avec Sciences de l'Ingénieur**

« GROUPEMENTS D'ENSEIGNEMENTS D'EXPLORATION » ET FILIÈRES POSSIBLES

- **Sciences
Economiques et
Sociales avec :**

- ✓ **Santé et Social**
- ✓ **Sciences de
Laboratoire**

**Un plus pour découvrir la
filière :**

- **ST2S (Sciences et
Techniques Sanitaires et
Sociales)**

LA FILIERE L

- **Les enseignements communs :**

Littérature, Philosophie, Langues vivantes, Littérature en langues étrangères, Histoire-Géographie, Education civique juridique et sociale, Enseignement scientifique (Physique et SVT), EPS.

- **Un enseignement obligatoire à choisir :**

Approfondissement en Langues vivantes, mathématiques

- ***Accompagnement personnalisé***

Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, acquisition de méthodes, aide à l'orientation

LA FILIERE L



- *Poursuites d'études :*
 - Histoire, Géographie, Sciences politiques, lettres et langues (secrétariat bilingue, interprétariat)
 - Sciences humaines,
 - AES
 - Sciences de l'éducation,
 - Arts, philosophie,...
- **Concours administratifs**
- *Des corps de métiers :*
 - Graphisme et design
 - Justice, sécurité
 - Educateur, assistante sociale, infirmier...
 - Culture et patrimoine
 - Information, publicité, communication, journalisme, édition
 - Logistique
 - Enseignement
 - Interprète
 - Tourisme et voyages...

LA FILIERE ES

- *Les enseignements communs :*
Sciences économiques et sociales, Français, Philosophie, Langues Vivantes, Histoire-Géographie et éducation civique, Mathématiques, Enseignement scientifique, EPS, TPE.
- *Les enseignements spécifiques :*
sciences économiques et sociales, langues vivantes, mathématiques
- *Accompagnement personnalisé*
Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, acquisition de méthodes, aide à l'orientation
- *Section européenne allemand - SES*

NOUVEAU

LA FILIERE ES



- *Poursuites d'études :*

- Economie : IUT, BTS actions commerciales, écoles de commerce, HEC, AES, Université...
- Histoire, Géographie, Sciences politiques, langues (secrétariat bilingue, interprétariat, LEA)
- Sciences humaines,
- Sciences de l'éducation,

- **Concours administratifs**

- *Des corps de métiers :*

- Finances,
- Commerce, vente, gestion, ressources humaines,
- Etudes d'opinion, statistiques...
- Educateur, assistante sociale, infirmier...
- Justice, sécurité
- Information, publicité, communication
- Logistique
- Enseignement
- Tourisme et voyages...

LA FILIERE S (SVT)

- *Les enseignements communs :*

Mathématiques, Sciences Physiques, Sciences de la Vie et de la Terre, Français, Langues Vivantes, Histoire – Géographie, Philosophie, EPS, TPE.

- *Les enseignements spécifiques (un au choix) :*

- Mathématiques
- Sciences Physiques
- Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)

- *Accompagnement personnalisé*

Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, acquisition de méthodes, aide à l'orientation

- **Section européenne Allemand-Maths**

NOUVEAU

LA FILIERE S (SVT)



- **Poursuite d'études :**
 - BTS, IUT, Universités, CPGE, écoles d'ingénieurs,
 - Médecine, pharmacie, vétérinaire,
 - Écoles de commerce
- **Concours administratifs**
- **Corps de métiers :**
 - Professions médicales et para - médicales,
 - Ingénieurs (informatique, mécanique, chimie,...)
 - Métiers de l'environnement, développement durable,
 - Aérospatiale,
 - Recherche, enseignement,
 - Agronomie, agro - alimentaire

LA FILIERE S (SI)

- *Les enseignements communs :*

Mathématiques, Sciences Physiques, Sciences de l'ingénieur, Français, Langues Vivantes, Histoire – Géographie, Philosophie, EPS, TPE.

- *Les enseignements spécifiques (un au choix) :*

- Mathématiques
- Sciences Physiques
- Sciences de l'Ingénieur

- *Accompagnement personnalisé*

Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, acquisition de méthodes, aide à l'orientation

- **Section européenne Allemand-Maths**

NOUVEAU

LA FILIERE S (SI)



- **Poursuite d'études :**
 - BTS, IUT
 - CPGE
 - Universités, écoles d'ingénieurs
- **Corps de métiers :**
 - Ingénieurs (informatique, mécanique,...)
 - Aérospatiale,
 - Recherche,
 - Enseignement

LA FILIERE ST2S

- *Les enseignements communs :*

Mathématiques, Biologie-Physiologie, Sciences Physiques-Chimie, Français, Langues Vivantes, Histoire – Géographie, Philosophie, EPS

- *Les enseignements spécifiques :*

- **Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales**
- **Méthodologie d'étude et de projet**

- *Accompagnement personnalisé :*

*Aide personnalisée, Réalisation de projet d'action en Education à la Santé
Analyse de l'actualité, aide aux concours*

LA FILIERE ST2S



- **Poursuites d'études :**

- Ecoles spécialisées **IFSI, IRTS**
- **BTS SP3S** (Services et Prestations des Secteurs Sanitaires et Sociaux)
- **BTS ESF** (Economie Sociale et Familiale)

- Formation spécialisée (aide-soignante, secrétaire médicale...)

- **Concours administratifs**

- **Corps de métiers :**

- Professions para-médicales, auxiliaire de puériculture

- professions sociales et éducateurs

- coordinateur administratif en structure sanitaire ou sociale

- Conseillère en ESF

LES PLUS

Colorations en seconde : Cultures étrangères, Savoir décoder les médias, Techniques scientifiques, Santé et développement durable.

Les parcours personnalisés en première et terminale :

Parcours d'excellence : Lettres et humanités, Sciences politiques , « Silicon Valley » : voie scientifique.

Objectifs : préparer l'entrée dans le supérieur, classes préparatoires des trois filières L, ES et S
Découvrir en avant première la poursuite des études et s'armer pour mieux les commencer...

LES PLUS...

➤ **Les langues vivantes :**

La section européenne allemand, mathématiques, sciences économiques et sociales

➤ **Plus d'information pour l'orientation :**

- Journées des anciens (anciens élèves en études supérieures)
- Conférences des métiers (présentation de métiers et de carrières)
- Rencontres avec des chercheurs, des universitaires
- Journée des classes scientifiques à l'université

L' INTERNAT

La structure

Capacité de 80 filles sur le site Pasteur

Capacité de 80 garçons sur le site Mont –Roland

Chambres de 1 à 4 lits, ou boxs individuels,

Des locaux en rénovés

OUVERTURE

Du dimanche soir au vendredi matin

L' INTERNAT

Ses objectifs :

- Procurer à l'élève un rythme de vie équilibré,
- Lui permettre de travailler dans de bonnes conditions
- Faire l'apprentissage de la vie en groupe, renforcer la notion de respect d'autrui
- Amener le jeune à devenir responsable et autonome

L' INTERNAT

Les moyens :

- Une équipe d'encadrement à l'écoute des jeunes et des familles
- Un lien permanent avec les équipes pédagogiques, intervention de professeurs sur les temps d'étude de l'internat.
- Des sorties organisées avec les élèves
- Temps de prière en lien avec la paroisse (à la demande)