

Chapitre 4 : L'organisation des classes.

Après avoir établi la scolarité des élèves, nous nous sommes proposé d'étudier l'organisation des classes, sous les provisorats de Bérenger et de Coster. Nous pouvons ainsi en préciser les effectifs et mieux les caractériser. Ainsi certaines sont surchargées, d'autres ont très peu d'élèves. Il y a aussi celles que l'on redouble volontairement, selon l'orientation désirée. En principe, les externes ne suivent pas la 7ème de latin et beaucoup abandonnent le lycée, soit après la 3ème classe de latin, soit après la 4ème de mathématiques.

Pour chaque classe, nous établissons la liste des élèves. Nous rappelons qu'à partir de la 6ème de mathématiques et de la 4ème de latin, ils doivent changer de classe chaque semestre. S'ils restent dans la même classe, ils peuvent être considérés comme redoublants.

La classe de 7ème de latin est un cas particulier. Les élèves attendent d'avoir l'âge requis pour poursuivre la scolarité prévue par les textes. Les redoublements n'ont donc guère de signification.

1) Classe de 7ème de latin.

On crée cette classe pour accueillir les pensionnaires nationaux, trop jeunes pour suivre le cursus prévu. On établit deux divisions.

Année scolaire 1803-1805.

1ère division

Armand Charles
Baillar François Xavier
Bellancourt Louis Philippe
Berthault Félix
Blanc Antoine
Bouilhane Sylvestre
Chanal Jean-Marie
Chanel Joseph

2ème division

Bérenger Auguste
Buisson Joseph
Cuny Pierre
Faure Jean-François
Foulet Jean-Baptiste
Grinand Sicipion
Sornet Jean-Joseph

Charlon Auguste
Corant Philibert
Crépin Gabriel
Desgardes Jacques Germain
Durand Anne Zacharie
Godenne François
Grassi Antoine
Gros François
Kuhu André
Lamotte Casimir
Ménéstrier Emile
Mullon André
Pelletier Hyacinthe
Pinet Nicolas
Prost Abraham Auguste
Siblot Germain Auguste
Tabarier César
Trappier Charles Antoine
Trappier Joseph Narcisse
Vianey Antoine
Vergès Aimé

Nous répertorions 36 élèves en 7ème de latin pour l'année scolaire 1803-1804. Aucun externe n'est inscrit dans cette classe. Siblot obtient le 1er prix de la 1ère division, Tabarier, le second. En seconde division, Buisson a le 1er prix, Foulet, le second.

Année scolaire 1804-1805.

1ère division

Armand Charles

2ème division

Cuny Pierre

Baillar François-Xavier
Bérenger Auguste
Chanal Jean-Marie
Faure Jean-François
Foulet Jean-Baptiste
Grinand Scipion
Gros François
Prost Abraham Auguste

Sornet Jean-Joseph

Nous répertorions seulement 11 élèves en 7ème de latin pour l'année scolaire 1804-1805. Nous pensons qu'il y avait moins de pensionnaires nationaux, car on observe peu de nominations pour cette année. De plus, il est difficile de recenser les externes.

2) Classe de 6ème de latin

En 6ème de latin, les élèves doivent acquérir les premiers éléments des grammaires française et latine et apprendre à chiffrer. En français, les élèves travaillent sur la Grammaire française de Lhomond et le Catéchisme historique de Fleury. Pour le latin, les élèves utilisent la première partie de la Méthode latine de Guérault, l'Építome Historiae sacrae de Lhomond, l'Építome Historiae Graecae de Siret, l'Appendix de diis de Jouvençy. Tout au cours du semestre, ils doivent s'exercer à répondre sur ces livres car, c'est en cela que consistent les exercices publics de chaque semestre.

Année scolaire 1803-1804.

1er semestre

Aguettan Sébastien
Antoine Jean-Pierre
Arnaud Jean-Baptiste
Barge Claude Marie
Barral Aimé
Barral Laurent
Bernard Alexandre
Bottex Auguste
Bremond Louis Charles
Bros Antoine
Brunet Antoine
Camyer Mathieu
Casati Jean-César
Casati Michel
Cassel Guillaume
Delagrie César
Delorme Pierre Marie
Dessessart Antoine
Detour Aimé
Drague Xavier
Dronchat Jean-Claude
Dupont Jean-Marie
Dupuis Hubert
Dupuy Hubert
Fergand Henri
Gardon Gaspard
Guichard Antoine
Guiraudet Pierre
Guitton Antoine
Labarrière Frédéric

2ème semestre

Aguettan Sébastien
Antoine Jean-Pierre
Arnaud Jean-Baptiste
Barge Claude Marie
Barral Aimé
Bernard Alexandre
Bottex Auguste
Bremond Louis Charles
Bros Antoine
Brunet Antoine
Casati Jean-César
Cassel Guillaume
Chanal Jean-Marguerite
Delorme Pierre Marie
Dessessart Antoine
Detour Aimé
Drague Xavier
Dronchat Jean-Claude
Dupont Jean-Marie
Dupuis Hubert
Dupuy Hubert
Fergand Henri
Gardon Gaspard
Guiraudet Pierre
Guitton Antoine
Labarrière Frédéric
Laubreaux François
Mondon Jean-Joseph
Monnier Eugène
Montucla Pierre

Laubreux François	Mortier Denis
Marchand Sulpice	Muthuon Louis Marie
Mondon Jean-Joseph	Ornano Barthélemy
Monnier Eugène	Pascal Auguste
Montucla Pierre	Poyet Gabriel
Mortier Denis	Poyet Jean-Baptiste
Mottet Frédéric	Prost Louis Victor
Muthuon Louis Marie	Rival Antoine Annet
Nourisson Jacques	Rivière Claude Philibert
Novallet Adrien	Rochard Jean-Marie
Ornano Barthélemy	Vallouis Balthazard
Pascal Auguste	
Pignatel Marceau	
Prost Louis Victor	
Poyet Gabriel	
Poyet Jean-Baptiste	
Ravier Jean	
Riboud Philippe Magdeleine	
Rival Antoine Annet	
Rivière Claude Philibert	
Rochard Jean-Marie	
Rocoffort Auguste	
Rolland Jean-Daniel	
Teinturier	
Vallouis Balthazard	

Les effectifs sont importants, comme d'ailleurs le fait remarquer Crochet, 55 élèves au premier semestre et 41 au second. La plupart redouble le semestre même s'ils ont de bons résultats. On ne respecte donc guère les règles, mais on détermine la scolarité des élèves selon leur désir d'orientation. Une grande partie ne continuera pas au-delà de la 3ème de latin. Donc leur



temps scolaire est organisé en fonction de ces impératifs.

On décide que Cassel, Ornano et Jean-Baptiste Poyet redoubleront leur classe. Au premier semestre, Laubreaux obtient le 1er prix de version, Giraudet le second, Rochard et Dronchat, les accessits. Guitton a le premier prix de thème, Rochard le second, Guiraudet et Arnaud les accessits. Au second semestre Rochard a le 1er prix de version, Giraudet le deuxième, Vallouis, Jean-César Casati, Dupuy, Labarrière et Rocoffort les accessits. En thème, Barge a le premier prix, Jean-Claude Dronchat le deuxième, Aimé Barral, Rochard, Giraudet, Labarrière, Delorme et Gabriel Poyet des accessits. Montucla a le premier prix de diligence, Labarrière le deuxième, Mondon, Rocoffort, Detour, Dronchat, Vallouis et Dupont des accessits.

On compte 18 externes au 1er semestre et 14 au second.

Année scolaire 1804-1805.

1er semestre

Baillar François Xavier
Bellancourt Louis Philippe
Berthault Félix
Blanc Antoine
Bouilhane Sylvestre
Buisson Joseph
Cassel Guillaume
Chanal Jean-Marie
Chanel Joseph
Charlon Auguste
Corant Philibert
Crépin Nicolas
Desgardes Jacques

2ème semestre

Bellancourt Louis Philippe
Berthault Félix
Blanc Antoine
Bouilhane Sylvestre
Buisson Joseph
Cassel Guillaume
Chanal Jean-Marie
Chanel Joseph
Charlon Auguste
Corant Philibert
Crépin Nicolas
Desgardes Jacques
Durand Anne Zacharie

Durand Anne Zacharie
Durand Benoît Martin
Fichet Joseph
Finet Jacques
Godenne Joseph
Grassi Antoine
Guichard Antoine
Kuhu André
Lamotte Casimir Terrin
Ménéstrier Emile
Mullon André
Ornano Barthélemy
Pelletier Hyacinthe
Pinet Nicolas
Poyet Jean-Baptiste
Prost Abraham Auguste
Rocoffort Auguste
Siblot Germain Auguste
Tabarier César
Trappier Charles Antoine
Trappier Joseph Narcisse
Vergès Aimé
Vianey Antoine

Durand Benoît Martin
Fichet Joseph
Finet Jacques
Godenne Joseph
Grassi Antoine
Kuhu André
Lamotte Casimir Terrin
Ménéstrier Emile
Ornano Barthélemy
Pinet Nicolas
Pelletier Hyacinthe
Poyet Jean-Baptiste
Prost Abraham Auguste
Siblot Germain Auguste
Tabarier César
Trappier Charles Antoine
Trappier Joseph Narcisse
Vergès Aimé

Nous répertorions au 1er semestre un effectif de 36 élèves contre 55 l'année précédente et 31 contre 41 au second semestre. Au niveau des pensionnaires nationaux, il n'y a guère de nominations, car il faut attendre les places libres. Donc l'effectif change peu mais la répartition se fait différemment. Il y a 7 externes au 1er semestre et 5 au second semestre.

En nous servant du compte rendu des examens du 1er semestre et des résultats affichés par la distribution des prix, nous pouvons

donner quelques indications supplémentaires. C'est une classe dissipée, que Crochet n'arrive pas à discipliner. Cette indiscipline s'explique pour diverses raisons mais elle est causée par une trop grande différence d'âge. Certes les effectifs sont pléthoriques mais il y a des vétérans comme Ornano, Vianey et Vergès. Certes, ils ont obtenu de bons résultats, mais ils n'obtiennent aucun prix. Les plus jeunes comme Siblot et Berthault méritent des éloges. Ils travaillent et essayent d'obtenir de bonnes notes. Malgré tout, Berthault n'obtient aucun prix.

Au premier semestre Mullon a obtenu le premier prix, Charlon, le deuxième prix et Rocoffort un accessit. Vianey, Vergès, Guichard, Cassel et Crépin sont cités. Au second semestre, César Tabarier obtient le premier prix de thème, Fichet le second. Blanc, Ménestrier, Buisson et Durand ont des accessits. En version, Siblot obtient le premier prix, Blanc le second, Cassel, César Tabarier, Fichet, Buisson et Joseph Trappier ont des accessits. Le premier prix de diligence est décerné à Siblot, le second à Durand, Cassel, Ménestrier et Finet ont des accessits.

3) La classe de 5ème de latin

Les élèves apprennent par coeur des textes latins et français. Ils traduisent des morceaux choisis de Cornelius Nepos. Ils doivent savoir les 4 règles de l'arithmétique. En français, les élèves utilisent les Fables de La Fontaine, les Moeurs des Israélites et le Petit Dictionnaire de la fable de Chombré. En latin, les élèves travaillent sur la seconde partie de la Méthode latine de Guérault, le " De viris illustribus urbis Romae " de Cornelius Nepos, choisi par Lhomond, les Fables de Phèdre, quelques Lettres de Cicéron et enfin le dictionnaire des Commencants. Les élèves réciteront des fables et cours des exercices publics.

Année scolaire 1803-1804.

1er semestre

Bernier André
Cattel Gabriel
Ceyssel
Chaptal Crépin
Dechastelus Hilaire
Dechizelle Antoine
Dronchant Aimé
Fontbonne Henri Alexandre
Foulon Jean-François
Franchet Philippe Ovide
Gamon Sigismond
Gérin Gaspard
Grassi Philippe
Gubian Louis
Houdaille Maurice
Levasseur Anne Polycarpe
Lortet Pierre
Malécharé Charles
Maréchal Augustin
Montmartin Alexandre
Muthuon Louis Jacques
Olivier Joseph
Peloux Melchior
Pézerat Philibert
Pietra Santa Dominique
Richard Jean
Rougier
Tabarier Louis François

2ème semestre

Barral Laurent
Bernier André
Camyer Mathieu
Casati Michel
Cattel Gabriel
Ceyssel
Chaptal Crépin
Dechastelus Hilaire
Dechizelle Antoine
Delagnie César
Fontbonne Henri Alexandre
Foulon Jean-François
Franchet Philippe Ovide
Gamon Sigismond
Gérin Gaspard
Gubian Louis
Guichard Antoine
Houdaille Maurice
Lortet Pierre
Malécharé Charles
Marchand Sulpice
Maréchal Augustin
Montmartin Alexandre
Mortier Denis
Mottet Frédéric
Muthuon Louis Jacques
Nourisson Jacques
Novallet Adrien

Verdellet Antoine

Olivier Joseph
Peloux Melchior
Pietra Santa Dominique
Pignatel Marceau
Riboud Philippe Magdeleine
Richard Jean
Rival Antoine Annet
Rolland Jean Daniel
Rougier
Tabarier Louis François
Verdellet Antoine

Au premier semestre, il y a 29 élèves, au second 39. Ainsi, en principe, on aurait dû grouper la 6ème et la 5ème de latin, ce qui aurait donné comme effectifs 84 élèves pour le premier semestre, et 80 pour le second. On comprend pourquoi Coster a demandé le dédoublement. Il y a 5 externes au premier semestre et 10 au second.

Au premier semestre, Montmartin obtient le premier prix de version, Maréchal le second, Rougier, Franchet, Maléchar d et Pézerat des accessits. En thème, Rougier a le premier prix, Houdaille le second, Pietra Santa, Maréchal, Cattel et Dechizelle, des accessits. Au second semestre, Dechastelus obtient le premier prix de version, Delagrie le second, Rougier, Casati, Franchet, Maléchar d, Montmartin, Gubian obtiennent des accessits. En thème, Dechastelus a le premier prix, Rougier le second, Houdaille, Pietra Santa, Dechizelle, Delagrie, Maréchal et Cattel des accessits. Dechizelle a le premier prix de diligence, Montmartin le second, Pietra Santa, Maléchar d, Peloux, Maréchal, Chaptal et Casati des accessits. On décide que Fontbonne redoublera.

Année scolaire 1804-1805.

1er semestre

Aguettan Sébastien
Antoine Jean-Pierre
Arnaud Jean-Baptiste
Barge Claude Marie
Barral Aimé
Bernard Alexandre
Bottex Auguste
Brémond Louis Charles
Bros Antoine
Brunet Antoine
Chanal Jean-Marguerite
Chanel Joseph
Delarue François
Delorme Pierre Marie
Dessessart Antoine
Detour Aimé
Drague Xavier
Dronchat Jean-Claude
Dupont Jean-Marie
Dupuis Hubert
Dupuy Hubert
Fergand Henri
Fontbonne Henri-Alexandre
Gardon Gaspard
Guiraudet Pierre Paul
Guitton Antoine
Labarrière Frédéric
Lafarge Antoine
Laubreaux Louis

2ème semestre

Aguettan Sébastien
Antoine Jean-Pierre
Arnaud Jean-Baptiste
Barge Claude Marie
Barral Aimé
Bernard Alexandre
Bottex Auguste
Brémond Louis Charles
Bros Antoine
Brunet Antoine
Chanal Jean-Marguerite
Chanel Joseph
Delarue François
Delorme Pierre Marie
Dessessart Antoine
Detour Aimé
Drague Xavier
Dronchat Jean-Claude
Dupuis Hubert
Dupuy Hubert
Fergand Henri
Gardon Gaspard
Guiraudet Pierre Paul
Guitton Antoine
Labarrière Frédéric
Lafarge Antoine
Laubreaux Louis
Montucla Pierre
Mortier Denis

Monnier Eugène	Mullon André
Montucla Pierre	Muthuon Louis Marie
Mortier Denis	Pascal Auguste
Muthuon Louis Marie	Prost Louis Victor
Pascal Auguste	Rivière Claude Philibert
Prost Louis Victor	Rochard Jean-Marie
Rivière Claude Philibert	Rocoffort Auguste
Rochard Jean-Marie	Vallouis Balthazard
Vallouis Balthazard	Vianey Antoine

Selon l'examen de la fin du premier semestre, avec 38 élèves dont 11 externes, la 5ème de latin est une bonne classe bien dirigée par son professeur. Fontbonne et Antoine sont des élèves très assidus et se conduisent bien. Certes, ils ont quelque retard dans leur scolarité mais leur bonne volonté leur permet de progresser. Les internes Fergand et Labarrière et les externes Lafarge et Bernard ont donné d'excellentes réponses. Ils se sont distingués, alors que la plupart des élèves de la classe ont atteint un bon niveau. En thème, Delarue obtient le premier prix, Bernard le deuxième prix, Labarrière, Gardon, Fergand, Rivière, Dronchat et Giraudet obtiennent des accessits. En version, Labarrière obtient le premier prix, Bernard, Guitton et Brunet des accessits.

Au second semestre, il y a 38 élèves dont 10 externes. Dupuy obtient le premier prix de thème, Antoine le second, Montucla, Gardon, Rochard, Barge, et Dronchat des accessits. En version, Laubreaux, a le premier prix, Guiraudet, le second, Rocoffort, Dupuy, Lafarge, Dronchat et Rochard des accessits. Dronchat obtient le premier prix de diligence, Barge le second, Rocoffort et Montucla des accessits.

4) 6ème de mathématiques et 4ème de latin

En 4ème de latin, les élèves suivent des cours de géographie, de chronologie et d'histoire ancienne. En géographie, on travaillera surtout la France avec une étude plus particulière des départements. En chronologie et en histoire, le cours commence à la dispersion des enfants de Noé, s'intéresse à l'empire assyrien jusqu'à sa destruction par Cyrus, au royaume d'Egypte jusqu'à sa conquête par Alexandre, au royaume de Lydie avec les revers de Crésus, et au royaume de Phénicie avec l'étude de Tyr. En français et en latin, on consolidera les notions apprises en classe de 6ème et de 5ème de latin. Les livres utilisés en français sont le Dialogue de Fénelon, la fable d'Aristonoüs, les portraits choisis de La Bruyère et le vocabulaire français de M. de Wailly. En latin, les élèves travaillent sur le Selectae à profanis, sur Justin, sur le choix des Métamorphoses d'Ovide, sur les lère, 4ème, et 5ème Eglogues de Virgile, sur les Pensées de Cicéron ou Ciceronis Eclogae par Olivet et sur le dictionnaire latin de Bourdot. En géographie, les élèves travaillent sur l'Abrégé de la Sphère et la Géographie de Crozat et l'atlas des quatre parties du monde par Mentelle. Aux exercices publics, les élèves répondront à diverses questions en géographie et en histoire, et devront faire des explications de textes en français et en latin.

Année scolaire 1803-1804.

4ème de latin

6ème de mathématiques

1er semestre

Barmond Auguste

Barmond Auguste

Barral Pierre Joseph

Barral Pierre Joseph

Beauchatton Germain

Beauchatton Germain

Beccat Claude Joseph

Beccat Claude Joseph

Bellouard Jean-Jacques
Berthault Alexandre
Brachet Louis
Burvaud Augustin
Capelin Honoré
Carret Joseph
Cayre Paul
Chantelauze Barthélemy
Charpentier
Chastaing Joseph
Chicou Jean-Baptiste
Cornille François
Couturier Jean-Baptiste
Durelle Claude
Fougasse Jean-Benoît
Girard Antoine
Grand Jean-Baptiste
Guillet René
Jacquier Jean-Claude
Lafontaine Jean-Baptiste
Laurent Jacques Benoît
Million Jean-Louis
Montmartin Antoine
Mondon François-Salomon
Novallet Philibert
Paret Camille
Peillon Claude Marie
Peloux Claude
Perreyve Joseph
Pichand Guillaume
Pouilly Albert
Ravier Jean-Marie

Bellouard Jean-Jacques
Berthault Alexandre
Brachet Louis
Burvaud Augustin
Capelin Honoré
Carret Joseph
Cayre Paul
Chantelauze Barthélemy
Charpentier
Chastaing Joseph
Chicou Jean-Baptiste
Cornille François
Couturier Jean-Baptiste
Durelle Claude
Fougasse Jean-Benoît
Girard Antoine
Grand Jean-Baptiste
Guillet René
Jacquier Jean-Claude
Lafontaine Jean-Baptiste
Laurent Jacques Benoît
Million Jean-Louis
Montmartin Antoine
Mondon François-Salomon
Novallet Philibert
Paret Camille
Peillon Claude Marie
Peloux Claude
Perreyve Joseph
Pichand Guillaume
Pouilly Albert
Ravier Jean-Marie

Reymann Théophile
Rougier Louis Auguste
Savoie
Sumian Jean-François
Tilly Gustave
Vestu Laurent
Villecourt Clément
Vissaguet Valfrède
Volozan Claude Ennemond

Reymann Théophile
Rougier Louis Auguste
Savoie
Sumian Jean-François
Tilly Gustave
Vestu Laurent
Villecourt Clément
Vissaguet Valfrède
Volozan Claude Ennemond

Les effectifs de la 6ème de mathématiques et de la 4ème de latin, s'élèvent à 45 dont 10 externes. Les élèves de la 6ème de mathématiques n'obtiennent pas de prix. En 4ème de latin, Brachet a le premier prix de version, Paret le second, Volozan l'accessit. Alexandre Berthault obtient le prix de thème.

2ème semestre

4ème de latin

Baude Jean-Jacques
Barral Pierre Joseph
Beccat Claude Joseph
Berthault Alexandre
Burvaud Augustin
Cayre Paul
Dronchant Aimé
Grand Jean-Baptiste
Grassi Philippe
Levasseur Anne Nicolas
Montmartin Antoine
Mondon François salomon

6ème de mathématiques

Baude Jean-Jacques
Barral Pierre Joseph
Beccat Claude Joseph
Berthault Alexandre
Burvaud Augustin
Cayre Paul
Dronchant Aimé
Grand Jean-Baptiste
Grassi Philippe
Levasseur Anne Nicolas
Montmartin Antoine
Paret Camille

Olivier Joseph
 Paret Camille
 Peillon Claude Marie
 Pichand Guillaume
 Pézerat Philibert
 Ravier Jean-Marie
 Reymann Théophile
 Tilly Gustave
 Vestu Eugène
 Volozan Claude Ennemond

Peillon Claude Marie
 Pézerat Philibert
 Pichand Guillaume
 Ravier Jean-Marie
 Reymann Théophile
 Ravier Jean-Marie
 Tilly Gustave
 Vestu Eugène
 Villecourt Clément
 Volozan Claude Ennemond

Les effectifs de la 6ème de mathématiques et de la 4ème de latin s'élèvent à 22. Il y a un deux externes en 4ème de latin et 3 en 6ème de mathématiques.

En 6ème de mathématiques, Grassi le premier prix d'arithmétique, Pézerat l'accessit. Pichand obtient un prix d'histoire naturelle. En 4ème de latin, Volozan a le premier prix de version, Beccat le second, Pézerat, Peillon, Burvaud, Berthault et Baude des accessits. En thème, Berthault a le premier prix, Pézerat le second, Barral, François-Salomon Mondon, Burvaud, Vestu et Peillon ont des accessits.

Année scolaire 1804-1805.

4ème de latin

6ème de mathématiques

1er semestre

Barral Laurent
 Barral Pierre Joseph
 Bernard Pierre
 Camyer Mathieu
 Casati Michel

Barral Laurent
 Barral Pierre Joseph
 Bernard Pierre
 Camyer Mathieu
 Casati Michel

Cattel Gabriel
Ceysse
Dechastelus Hilaire
Dechizelle Antoine
Delagrie César
Foulon Jean-François
Franchet Philippe Ovide
Gamon Sigismond
Gérin Gaspard
Grassi Philippe
Gubian Louis
Houdaille Maurice
Joannon Antoine
Lortet Pierre
Malécharé Charles
Marchand Sulpice
Maréchal Augustin
Mondon François Salomon
Montmartin Alexandre
Mottet Frédéric
Muthuon Louis Jacques
Nourisson Jacques
Peloux Melchior
Pietra Santa Dominique
Pignatel Marceau
Pouilly Albert
Riboud Philippe Magdeleine
Richard Jean
Rolland Jean Denis
Rougier
Tabazier Louis François
Teinturier

Cattel Gabriel
Ceysse
Dechastelus Hilaire
Dechizelle Antoine
Delagrie César
Deveny Gabriel
Fontbonne Henri Alexandre
Foulon Jean-François
Franchet Philippe Ovide
Gamon Sigismond
Gérin Gaspard
Grassi Philippe
Gubian Louis
Houdaille Maurice
Joannon Antoine
Lafontaine Jean-Pierre
Lortet Pierre
Malécharé Charles
Marchand Sulpice
Maréchal Augustin
Mondon François Salomon
Montmartin Alexandre
Mottet Frédéric
Muthuon Louis Jacques
Nourisson Jacques
Peloux Melchior
Pézerat Philibert
Pietra Santa Dominique
Pignatel Marceau
Pouilly Albert
Riboud Philippe Magdeleine
Richard Jean

Verdellet Antoine

Rolland Jean Daniel

Rougier Louis Auguste

Tabarier Louis François

Teinturier

Verdellet Antoine

Villecourt Clément

2ème semestre

Barral Laurent

Barral Laurent

Barral Pierre Joseph

Barral Pierre Joseph

Bernard Pierre

Bernard Pierre

Cattel Gabriel

Casati Jean-César

Ceyssel

Cattel Gabriel

Dupont Jean-Marie

Ceyssel

Fontbonne Henri Alexandre

Deveny Gabriel

Franchet Philippe Ovide

Dupont Jean-Marie

Gérin Gaspard

Franchet Philippe Ovide

Grassi Philippe

Gérin Gaspard

Labarrière Frédéric

Grassi Philippe

Malécharde Charles

Labarrière Frédéric

Mondon François Salomon

Malécharde Charles

Pignatel Marceau

Mondon François Salomon

Richard Jean

Pignatel Marceau

Richard Jean

Villecourt Clément

Au premier semestre de l'an XIII, on considère que la classe de 4ème de latin est une bonne classe qui donne les plus heureuses espérances. On a été très satisfait des réponses de Pietra Santa, de Dechastelus, de Dechizelle, de Rougier, de Casati, de Malécharde et de Franchet. Certes, certains élèves sont faibles en

latinité, mais ils ont fait preuve de bonne volonté dans les autres parties du programme. Ceyssel en est un des meilleurs exemples. On manque de livres de français et il faut demander aux autorités de les fournir le plus rapidement possible. L'effectif total est de 38 élèves dont 8 externes.

Au second semestre, sur un total de 15 élèves dont 3 externes, les meilleurs sont Labarrière, Dupont, Maléhard, Pignatel, Franchet, Bernard et Mondon.

Au premier semestre, l'effectif de la 6ème de mathématiques s'élève à 43 dont 7 externes. Les élèves ont bien répondu aux questions demandées mais beaucoup sont des redoublants et on ne peut pas les féliciter du fait de leur âge. Cependant, Dechastelus s'est distingué.

Au second trimestre, les meilleurs élèves sont Villecourt, Maléhard, Franchet, Pierre Joseph Barral, Deveny, Riboud, Louis François Tabarier et Gérin. L'effectif n'est que de 17 dont 4 externes.

5) 3ème de latin et 5ème de mathématiques

En 3ème de latin, les élèves travaillent la version et le thème. Ils apprennent des morceaux de l'Enéide qu'ils devront réciter au cours des exercices publics. En français, ils font surtout des explications de texte. En histoire, ils doivent continuer l'étude de l'histoire ancienne. Les livres utilisés en français sont la traduction des Géorgiques de Virgile, le Télémaque de Fénelon et l'histoire de Charles XII de Voltaire. En latin, les élèves travaillent sur la Prosodie latine de Chevalier, sur Quinte-Curce, sur le De bello gallico de César, sur le De senectute et sur le De amicitia de Cicéron, sur les Episodes des Géorgiques et sur le premier livre de l'Enéide de Virgile. En géographie et en histoire, les livres sont le Tableau historique de Prévot d'Iraï, les Rudiments de l'histoire de Domairon 1er et 2ème volumes et le

recueil des cartes de l'histoire ancienne par Vaugondy.

En 5ème de mathématiques, les élèves continuent à travailler sur l'arithmétique de Lacroix. Ils acquièrent les premiers éléments de physique en étudiant les propriétés des corps. Les ouvrages utilisés sont l'arithmétique de Lacroix, les éléments de physique de Haüy 1ère partie et les éléments d'histoire naturelle de Duméril.

Année scolaire 1803-1804.

3ème de latin

5ème de mathématiques

1er semestre

Brémond Dominique
Chapey Jean-Baptiste
Chapuyset Antoine
Chevandier François René
D'Apvrieux Hyacinthe
Duvergier Jacques
Faure Pierre
Griffet-Labaume Charles
Hachin-Courbeville Pierre
Laurencey Philippe
Leroy Amable
Novallet Benoît
Raclet Jean-Marie
Revol Jean-Baptiste
Tilly Raoul
Villard Charles Joseph

Brémond Dominique
Chapey Jean-Baptiste
Chapuyset Antoine
Chevandier François René
Duvergier Jacques
Faure Pierre
Griffet-Labaume Charles
Hachin-Courbeville Pierre
Hardouin Louis Eugène
Laurencey Philippe
Lavaure Pierre
Leroy Amable
Moncarville Gédéon
Novallet Benoît
Revol Jean-Baptiste
Tilly Raoul
Villard Charles Joseph

En 3ème de latin, sur 16 élèves dont 3 externes, Griffet-Labaume obtient le premier prix de version, Faure le

second, d'Apvrioux et Chapuyset des accessits. En thème, le prix est décerné à Chevandier. En 5ème de mathématiques, sur 17 élèves, dont 3 externes, Chapey obtient le premier prix, Hardouin le second, Lavaure et Tilly des accessits.

2ème semestre

Barmond Auguste	Barmond Auguste
Beauchatton Germain	Beauchatton Germain
Brachet Louis	Brachet Louis
Capelin Honoré	Capelin Honoré
Carret Joseph	Carret Joseph
Chantelauze Barthélemy	Chantelauze Barthélemy
Charpentier	Charpentier
Chastaing Joseph	Chastaing Joseph
Chicou Jean-Baptiste	Chevandier François René
Cornille François	Chicou Jean-Baptiste
Couturier Jean-Baptiste	Cornille François
Durelle Claude	Couturier Jean-Baptiste
Duvergier Jacques	Durelle Claude
Fougasse Jean-Benoît	Duvergier Jacques
Girard Antoine	Fougasse Jean-Benoît
Guillet René	Girard Antoine
Jacquier Jean-Claude	Guillet René
Laurent Jacques Benoît	Jacquier Jean-Claude
Million Jean-Louis	Laurent Jacques-Benoît
Montmartin Antoine	Million Jean-Louis
Novallet Philibert	Moncarville Gédéon
Peloux Claude	Montmartin Antoine
Perreyve Joseph	Novallet Philibert
Pittion Hippolyte	Peloux Claude
Pouilly Albert	Perreyve Joseph

Raclet Jean-Marie
Rougier Louis Auguste
Savoie
Sumian François
Villecourt Clément
Vissaguet Valfrède

Pittion Hippolyte
Pouilly Albert
Raclet Jean-Marie
Rougier Louis Auguste
Savoie
Sumian François
Vissaguet Valfrède

En 3ème de latin, sur 31 élèves dont 6 externes, Brachet obtient le premier prix de version, Carret le second, Jacquier, Duvergier et Fougasse des accessits. En thème, Perreyve a le premier prix, Pouilly le second, Montmartin, Laurent, Vissaguet, Rougier et Carret des accessits.

En 5ème de mathématiques, sur 32 élèves dont 6 externes, Chevandier a eu le premier prix d'arithmétique, Chicou le second, Duvergier et Perreyve des accessits, Pouilly obtient le premier prix en physique, Couturier le second. Duvergier obtient un prix en histoire naturelle.

Année scolaire 1804-1805.

3ème de latin

1er semestre

Baude Jean Jacques
Beccat Claude Joseph
Bellouard Jean-Jacques
Berthault Alexandre
Burvaud Augustin
Cayre Paul
Dronchat Aimé
Grand Jean-Baptiste

5ème de mathématiques

Baude Jean Jacques
Beccat Claude Joseph
Bellouard Jean-Jacques
Berthault Alexandre
Burvaud Augustin
Cayre Paul
Girard Antoine
Grand Jean-Baptiste

Levasseur Anne Nicolas
Marchand Jean-Marie
Paret Camille
Peillon Claude Marie
Pézerat Philibert
Pichand Guillaume
Rebourcel Etienne
Revol Jean-Baptiste
Villecourt Clément
Vissaguet Valfrède
Volozan Claude Ennemond

Levasseur Anne Nicolas
Montmartin Antoine
Paret Camille
Pézerat Philibert
Pichand Guillaume
Rebourcel Etienne
Reymann Théophile
Vissaguet Valfrède
Volozan Claude Ennemond

Avec 19 élèves dont 4 externes, la classe de 3ème de latin est une bonne classe. Emulation, travail, permettent aux élèves d'atteindre un bon niveau. Se sont distingués particulièrement Rebourcel, Villecourt, Baude, Revol et Peillon. En thème, Baude obtient le premier prix, Rebourcel le second, Berthault, Pézerat et Pichand des accessits. Volozan a le premier prix de version, Rebourcel le second, Baude, Peillon, Vissaguet et Levasseur des accessits.

La 5ème de mathématiques compte 17 élèves dont 3 externes. Pézerat obtient le 1er prix, Montmartin le second, Girard, Cayre et Levasseur des accessits.

2ème semestre

Casati Jean-César
Casati Michel
Cattel Gabriel
Chaptal Crépin
Dechastelus Hilaire
Dechizelle Antoine

Casati Michel
Cattel Gabriel
Chaptal Crépin
Dechastelus Hilaire
Dechizelle Antoine
Delagrie César

Delagrie César	Fontbonne Henri Alexandre
Foulon Jean-François	Foulon Jean-François
Gamon Sigismond	Gamon Sigismond
Gubian Louis	Gubian Louis
Houdaille Maurice	Houdaille Maurice
Joannon Antoine	Joannon Antoine
Labarrière Frédéric	Labarrière Frédéric
Lortet Pierre	Lafontaine Jean-Baptiste
Marchand Sulpice	Lortet Pierre
Maréchal Augustin	Marchand Sulpice
Montmartin Alexandre	Maréchal Augustin
Mottet Frédéric	Montmartin Alexandre
Muthuon Louis Jacques	Mottet Frédéric
Nourisson Jacques	Muthuon Louis Jacques
Pietra Santa Dominique	Nourisson Jacques
Peloux Melchior	Pietra Santa
Pouilly Albert	Peloux Melchior
Riboud Philippe Magdeleine	Pouilly Albert
Rolland Jean Daniel	Riboud Philippe Magdeleine
Rougier	Rolland Jean Daniel
Tabarier Louis François	Rougier
Teinturier	Tabarier Louis François
Verdellet Antoine	Teinturier
	Verdellet Antoine

En 3ème de latin, Jean-César Casati obtient le premier prix de version, Gubian, Riboud, Maréchal, Dechastelus, Louis François Tabarier, des accessits. En thème, le premier prix est remporté par Delagrie. Alexandre Montmartin a le second, Dechizelle, Joannon, Cattel et Houdaille obtiennent des accessits. Dechastelus emporte le premier prix de diligence, Jean-César Casati le second, Dechizelle et Houdaille des accessits. Sont cités Rougier et

Joannon. Il y a 29 élèves dont 6 externes.

En 5ème de mathématiques, obtient le premier prix, Chaptal, Delagrè, le second, Labarrière et Peloux, des accessits. La classe compte 30 élèves dont 5 externes.

6) 2ème de latin et 4ème de mathématiques.

En 2ème de latin, les élèves, doivent être formés à la prosodie latine, aux narrations latines et françaises. Ils étudieront en histoire l'époque qui s'étend de la fin de l'Empire jusqu'à la fondation de l'Empire français. En géographie, ils étudieront la France. Les livres utilisés en français sont la Conjuración de Venise par Saint-Réal, les Révolutions du Portugal par Vertot, les Révolutions romaines par le même auteur, la Mythologie de Tressan. En latin, ils étudieront des extraits de Salluste, le deuxième livre de l'Enéide de Virgile, six Odes d'Horace, le Pro Ligario et le Pro Marcello de Cicéron, les Res memorabiles de Tite-Live. En histoire et en géographie, ils étudieront les rudiments de l'histoire de Domairon, les peuples modernes jusqu'à la France et la Géographie de Nicole de Lacroix, avec les cartes modernes.

En 4ème de mathématiques, les élèves apprennent les principaux phénomènes de la physique et de l'astronomie. Les ouvrages sont la première partie de la Géométrie de Lacroix et la première partie des Eléments d'astronomie de Biot.

Année scolaire 1803-1804.

2ème de latin

4ème de mathématiques

1er semestre

Barbier Jean-Marie

Battur Dominique

Battur Bonaventure
Bernard Jacques Mathieu
Bonnevaux Claude
Cayre Jacques
Dechez Denis
Josserand Philippe
Lavaure Pierre
Louet Jean-Baptiste
Moncarville Gédéon
Morand Aimé Jacques
Reyre Clément
Rochas
Varenard Joseph
Vérand Jean-Marie
Vial Hippolyte

Bernard Jacques Mathieu
Bonnevaux Claude
Cayre Jacques
Chapot André
Dechez Denis
Josserand Philippe
Louet Jean-Baptiste
Reyre Clément
Rochas
Varenard Joseph
Verand Jean-Marie
Vial Hippolyte

En seconde classe de latin, sur 16 élèves dont 1 externe, Varenard obtient le premier prix de version, Bernard le second. Reyre, Josserand et Morand, des accessits. Barbier a le premier prix de thème, Lavaure le second.

En 4ème de mathématiques, on trouve par ordre de classement, Reyre, Bernard et Battur. La classe compte 13 élèves dont 2 externes

2ème semestre

Brémond Dominique
Chapuyset Antoine
Chevandier François René
D'Apvrieux Hyacinthe
Dechez Denis
Faure Pierre

Brémond Dominique
Chapot André
Chapuyset Antoine
Dechez Denis
Faure Pierre
Griffet-Labaume Charles

Griffet-Labaume Charles
Hachin-Courbeville Pierre
Josserand Philippe
Laurencey Philippe
Lavaure Pierre
Leroy Amable Philibert
Novallet Benoît
Raclet Jean-Marie
Revol Jean-Baptiste
Rochas
Tilly Raoul
Varenard Joseph
Villard Charles Joseph

Hachin-Courbeville Pierre
Josserand Philippe
Hardouin Louis Eugène
Laurencey Philippe
Leroy Amable Philibert
Novallet Benoît
Revol Jean-Baptiste
Rochas
Tilly Raoul
Varenard Joseph
Villard Charles Joseph

En 2ème de latin, sur 19 élèves dont 2 externes, Villard obtient le premier prix de version. Faure, le second prix, Josserand et Leroy, des accessits. En thème Chapuyset a le premier prix, Pittion, le second, Josserand l'accessit.

En 4ème de mathématiques, sur 17 élèves dont 2 externes, Josserand obtient le premier prix de géométrie, Faure, le second, Dechez et Laurencey, des accessits. Chapot a le premier prix d'astronomie, Josserand, le second ; Hardouin un accessit.

Année scolaire 1804-1805.

1er semestre

2ème de latin

Beuchatton Germain
Brachet Louis
Capelin Honoré
Carret Joseph

4ème de mathématiques

Beuchatton Germain
Brachet Louis
Capelin Honoré
Carret Joseph

Chantelauze Barthelemy
 Charpentier
 Chastaing Joseph
 Chicou Jean-Baptiste
 Cornille François
 Couturier Jean-Baptiste
 Deveny Gabriel
 Durelle Claude
 Duvergier Jacques
 Girard Antoine
 Guillet René
 Lafontaine Jean-Baptiste
 Laurent Jacques
 Michel Edouard Adolphe
 Millon Jean-Louis
 Montmartin Antoine
 Peloux Claude
 Perreyve Joseph
 Pittion Hippolyte
 Pouilly Albert
 Rougier Louis Auguste
 Savoye
 Sumian François

Chantelauze Barthelemy
 Charpentier
 Chastaing Joseph
 Chevandier François René
 Chicou Jean-Baptiste
 Cornille François
 Couturier Jean-Baptiste
 Durelle Claude
 Duvergier Jacques
 Girard Antoine
 Gonnard Jean-François
 Grand Jean-Baptiste
 Guillet René
 Laurencey Philippe
 Laurent Jacques
 Marchand Jean-Marie
 Michel Edouard Adolphe
 Millon Jean-Louis
 Moncarville Gédéon
 Montmartin Antoine
 Peloux Claude
 Perreyve Joseph
 Pittion Hippolyte
 Pouilly Albert
 Raclet Jean-Marie
 Rougier Louis Auguste
 Savoye
 Sumian François

Avec 27 élèves dont 4 externes, la seconde de latin est une classe faible. Certes des élèves comme Perreyve, Brachet, Pouilly, Laurent et Beauchatton font des efforts méritoires, mais les

résultats sont décevants. De plus, le professeur n'a pas pu enseigner l'histoire et la géographie, car les livres manquent. Duvergier et Carret obtiennent les premiers prix, Lafontaine et Brachet les deuxièmes. Sont nommés : Perreyve, Pouilly, Brachet, Beauchatton, Laurent, Pouilly et Montmartin. Enfin Perreyve a obtenu une mention honorable pour avoir été treize fois premier.

En 4ème de mathématiques, les examinateurs ne font aucune remarque sur le niveau de la classe. Couturier, Moncarville, Perreyve, Guillet et Laurencey ont répondu. Couturier a obtenu le premier prix, Laurencey le second. Perreyve, Guillet et Moncarville sont cités. la classe compte 32 élèves dont 5 externes.

2ème semestre

Baude Jean-Jacques	Baude Jean-Jacques
Beccat Claude Joseph	Beccat Claude Joseph
Berthault Alexandre	Berthault Alexandre
Burvaud Augustin	Burvaud Augustin
Cayre Paul	Cayre Paul
Chicou Jean-Baptiste	Chicou Jean-Baptiste
Deveny Gabriel	Dronchant Aimé
Dronchant Aimé	Girard Antoine
Girard Antoine	Grand Jean-Baptiste
Grand Jean-Baptiste	Lavaure Pierre
Laurencey Philippe	Levasseur Anne Nicolas
Levasseur Anne Nicolas	Moncarville Gédéon
Marchand Jean-Marie	Montmartin Antoine
Montmartin Antoine	Paret Camille
Paret Camille	Pézerat Philibert
Pézerat Philibert	Pichand Guillaume
Pichand Guillaume	Raclet Jean-Marie
Rebourcel Etienne François	Reymann Théophile

Reymann Théophile

Villecourt Clément

Vissaguet Valfrède

Volozan Claude Ennemond

Vissaguet Valfrède

Volozan Claude Ennemond

Berthault obtient le premier prix de vers, Montmartin, le second, Villecourt a le premier prix de thème, Montmartin, le second, Vissaguet, le second, Girard, Pézerat et Baude des accessits. Baude obtient le premier prix de diligence devant Rebourcel, Vissaguet, Deveny, Montmartin, Grand et Girard. La classe compte 22 élèves dont 3 externes.

On a divisé la 4ème de mathématiques en 2 sections. Sur 20 élèves, dont 2 externes, Lavaure obtient le 1er prix de la 1ère section, tandis qu'Antoine Montmartin obtient celui de la seconde section. Chicou a le 2ème prix de la 1ère section. Viennent ensuite Baude, Volozan, Paret. Aimé Dronchat obtient le 1er accessit de la 2ème section. Il est suivi de Levasseur et de Pézerat.

7) 3ème de mathématiques et 1ère de latin.

En 1ère de latin, les élèves consolideront leurs connaissances en prosodie latine, et continueront leur formation aux narrations latines et françaises. En histoire, ils s'intéresseront particulièrement à l'histoire de la France. Ils devront apprendre des notions de mythologie. En géographie, ils étudieront la France. En latin, ils s'intéresseront aux guerres puniques de Tite-Live, au cinquième livre de l'Enéide, au Pro lege Manilia de Cicéron, à quelques Lettres de Pline, à quelques Odes d'Horace, choisies parmi les plus difficiles, à une Epître et à une Satire d'Horace. En histoire et en géographie, on utilisera les mêmes ouvrages qu'en 2ème de latin, avec en plus, la carte de Danville : Gallia antiqua.

En 3ème de mathématiques, les élèves renforceront leurs

connaissances sur les principaux phénomènes de la physique et de l'astronomie. Les ouvrages seront la deuxième partie de la Géométrie de Lacroix, et la deuxième partie des Eléments d'Astronomie de Biot.

Année scolaire 1803-1804.

1ère de latin

3ème de mathématiques

1er semestre

Chapot André

Barbier Jean-Marie

Dombey Philippe

D'Apvrieux Hyacinthe

Duleau Alphonse Charles

Jossinet Jean-Baptiste

Frémion Félix

Lamotte-Fénelon François

Hardouin Louis Eugène

Morand Aimé Jean-Jacques

Jossinet Jean-Baptiste

Pignatel Jean-Pierre

Lamotte-Fénelon François

Puthod Pierre Philibert

Pignatel Jean-Pierre

Puthod Pierre Philibert

En 1ère de latin, il y a seulement 9 élèves dont 1 externe. Puthod et Duleau obtiennent les premiers prix de version, Hardouin et Chapot, les accessits, Frémion et Duleau les premiers prix de thème. Hardouin et Chapot, les deux accessits.

En 3ème de mathématiques, sur 7 élèves dont 1 externe, Barbier obtient le premier prix, Pignatel et Morand les accessits.

2ème semestre

Barbier Jean-Marie

Barbier Jean-Marie

Battur Dominique

Battur Dominique

Bernard Jacques Mathieu

Bernard Jacques Mathieu

Bonnevaux Claude
Louet Jean-Baptiste
Moncarville Gédéon
Morand Aimé Jean-Jacques
Pignatel Jean-Pierre
Puthod Pierre Philibert
Reyre Vincent
Verand Jean-Marie
Vial Hippolyte

Bonnevaux Claude
Louet Jean-Baptiste
Morand Aimé Jean-Jacques
Pignatel Jean-Pierre
Reyre Vincent
Verand Jean-Marie
Vial Hippolyte

En première de latin, les prix de thème ne sont pas indiqués. Battur obtient le premier prix de version, Barbier le second et Louet, un accessit. La classe compte 12 élèves dont 1 externe.

En 3ème de mathématiques, sur 10 élèves dont 1 externe, Battur a le premier prix de géométrie, Pignatel, le second, Morand, l'accessit. Barbier obtient le premier prix d'astronomie, Morand le deuxième, Battur l'accessit.

Année 1804-1805.

1ère de latin

1er semestre

Chapuyset Antoine
Chevandier François-René
Dechez Denis
Faure Alexandre
Faure Pierre
Girard Antoine
Gonnard Jean-François
Griffet-Labaume Charles
Hachin-Courbeville Pierre

3ème de mathématiques

Chapuyset Antoine
Chapot André
Faure Alexandre
Faure Pierre
Griffet-Labaume Charles
Hachin-Courbeville Pierre
Hardouin Louis Eugène
Josserand Philippe
Lavaure Pierre

Josserand Philippe
Lavaure Pierre
Laurencey Philippe
Leroy Amable Philibert
Raclet Jean-Marie
Revol Jean-Baptiste
Rochas
Varenard Joseph
Vial Hippolyte
Villard Charles Joseph

Leroy Amable Philibert
Peillon Claude Marie
Revol Jean-Baptiste
Rochas
Varenard Joseph
Vial Hippolyte
Villard Charles Joseph

Avec 19 élèves dont 3 externes, la classe de 1ère de latin est assez médiocre. Josserand, Varenard et Raclet ont fait preuve de bonne mémoire. Lavaure obtient les premiers prix de version et de thème latins. Chevandier, Gonnard et Girard obtiennent des deuxièmes prix, Chapuyset, Raclet, Varenard, Rochas, Revol, Rougier et Lavaure des accessits.

La 3ème de mathématiques compte 16 élèves dont 3 externes. Josserand, Peillon et Alexandre Faure se distinguent. Ainsi, ils ont très bien répondu à toutes les questions posées. Par ordre de classement nous trouvons Josserand, Peillon, Pierre Faure, Chapuyset et Hardouin.

2ème semestre

Beuchatton Germain
Brachet Louis
Capelin Honoré
Carret Joseph
Cayre Jacques
Chantelauze Barthélemy
Charpentier

Beuchatton Germain
Brachet Louis
Capelin Honoré
Carret Joseph
Cayre Jacques
Chantelauze Barthelemy
Charpentier

Chastaing Joseph
 Cornille François
 Couturier Jean-Baptiste
 Durelle Claude
 Duvergier Jacques
 Guillet René
 Lafontaine Jean-Baptiste
 Laurent Jacques
 Michel Edouard Adolphe
 Peloux Claude
 Perreyve Joseph
 Pittion Hippolyte
 Pouilly Albert
 Revol Jean-Baptiste
 Rougier Louis Auguste
 Savoye
 Sumian François
 Vial Hippolyte
 Villard Charles Joseph

Chastaing Joseph
 Chevandier François René
 Cornille François
 Couturier Jean-Baptiste
 Durelle Claude
 Guillet René
 Lafontaine Jean-Baptiste
 Laurencey Philippe
 Laurent Jacques
 Marchand Jean-Marie
 Michel Edouard Adolphe
 Peloux Claude
 Perreyve Joseph
 Pittion Hippolyte
 Pouilly Albert
 Rebourcel Etienne
 Revol Jean-Baptiste
 Rougier Louis Auguste
 Savoye
 Sumian
 Vial Hippolyte
 Villard Charles Joseph

En 1ère de latin, Perreyve obtient le prix de diligence, car il a été six fois premier. Perreyve, Vial et Lafontaine obtiennent des premiers prix, Duvergier, Perreyve, Rougier et Laurent des deuxièmes prix, Revol, Duvergier, Laurent et Lafontaine des accessits. La classe compte 26 élèves dont 6 externes.

En 3ème de mathématiques, sur 29 élèves dont 6 externes, Couturier obtient le premier prix, Peloux le second prix, Vial et Marchand les accessits.

8) Classes de belles-lettres 1er cours et 2ème et 1ère de mathématiques.

Le programme de la classe de belles-lettres se fait sur deux ans. Les élèves doivent être capables de traduire couramment les auteurs latins, de composer en vers et en prose dans les langues française et latine. Pendant les deux années, les exercices consistent surtout en narrations, poésies et discours oratoires sur les sujets donnés par le professeur. En latin, les élèves travaillent sur la continuation des Guerres Puniqes de Tite-Live, des oeuvres de Tacite : Germanicus, Agrippine à Brindes, la vie d'Agricola, les Moeurs des Germains. On doit travailler aussi sur des oeuvres de Cicéron : les première et deuxième Catilinaires, le Pro Milone. Il faudra étudier aussi le sixième livre de l'Enéide de Virgile, en particulier les épisodes de Cacus, Nisus et Euryale, les funérailles de Pallas et le bouclier d'Enée. Il faudra s'intéresser à quelques chants de Lucrèce, en particulier le *Suava mari magno*, la description de la peste. On étudiera du Lucain : César passant le Rubicon, l'apparition de la patrie, la forêt de Marseille. Il ne faudra pas négliger l'*Ars Poetica* d'Horace. Tous ces morceaux choisis seront étudiés dans les conciones à *veteribus historicis excerptae*, et conciones à *veteribus poetis* par Noël et de Laplace. En français, les élèves étudieront Esther et Athalie de Racine, le Septième chant de l'Henriade de Voltaire, le Misanthrope de Molière, l'Art poétique de Boileau, Grandeur et Décadence des Romains de Montesquieu, les Oraisons funèbres de Bossuet pour la Reine d'Angleterre, pour la Duchesse d'Orléans et pour le grand Condé. On ajoutera les oraisons funèbres de Turenne et de Montausier de Fléchier, quelques éloges de Fontenelle au gré du professeur, l'éloge de Marc Aurèle par Thomas, le Petit Carême de Massillon, l'existence de Dieu de Fénelon, des Morceaux choisis de la Bruyère, les vues sur la Nature et quelques descriptions d'animaux de Buffon. Pour la poésie latine, on étudiera la prosodie

d'Olivet. On ajoutera les synonymes de Giard.

En 2ème et 1ère de mathématiques, les élèves apprennent les équations du premier et du second degré, des éléments de chimie et de minéralogie. Ils utilisent comme livres les dernières parties de la Géométrie et l'Algèbre de Lacroix.

Année scolaire 1803-1804.

1er semestre

Belles-lettres 1er cours

Clapisson Amédée Pierre

Georges Julien

Lescoeur Jean-Marie

Mermier Ennemond

Périsse Antoine

Petit Benoît

2ème de mathématiques

Blanchard Jean-Philibert

Clapisson Amédée Pierre

Collet Vincent

Dombey Philippe

Duleau Alphonse

Georges Julien

Mermier Ennemond Joseph

1ère de mathématiques

Frémion Félix

Lescoeur Jean-Marie

Petit Benoît

Périsse Antoine

On confond les deux classes de belles-lettres pour les prix du premier semestre. Lescoeur obtient le premier prix d'amplification française, Mermier le second. Il y a 6 élèves dont 5 externes.

En 2ème de mathématiques, sur 7 élèves dont 4 externes, Duleau obtient le premier prix, Dombey le second.

En 1ère de mathématiques, il y a seulement 4 élèves dont 3 externes. On en classe 3 sur 4. Frémion a le premier prix, Lescoeur le second et Périssé l'accessit.

2ème semestre

Belles-lettres 1er cours

Clapissou Amédée Pierre
 Dombey Philippe
 Duleau Alphonse
 Frémion Félix
 Georges Julien
 Hardouin Louis Eugène
 Jossinet Jean-Baptiste
 Lamotte-Fénelon François
 Mermier Ennemond

2ème de mathématiques

D'Apvrieux Hyacinthe
 Dombey Philippe
 Duleau Alphonse
 Jossinet Jean-Baptiste
 Lamotte-Fénelon François
 Mermier Ennemond

1ère de mathématiques

Blanchard Jean-Philibert
 Clapissou Amédée Pierre
 Collet Vincent
 Georges Julien
 Petit Benoît

En classes de belles-lettres, sur 9 élèves dont 2 externes, Hardouin obtient le premier prix de version, Duleau a le premier prix de discours oratoire, Lamotte-Fénelon, un accessit en version.

On ne fait pas la distinction entre la seconde et la première de mathématiques qui comptent 11 élèves dont 6 externes. Duleau obtient le premier prix, Dombey le second, Georges un prix

d'encouragement pour ses progrès dans la chimie.

Année scolaire 1804-1805.

1er semestre

Belles-lettres 1er cours

Barbier Jean-Marie
Battur Bonaventure
Berner
Bonnevaux Claude
Chapot André
Dombey Philippe
Gonnard Jean-François
Gonnet Ambroise
Hardouin Louis-Eugène
Lamotte-Fénelon François
Louet Jean-Baptiste
Mandinély
Marchand Jean-Marie
Moncarville Gédéon
Morand Aimé Jean-Jacques
Pignatel Jean-Pierre
Puthod Pierre-Philibert
Reyre Clément
Verand Jean-Marie

2ème de mathématiques

Battur Bonaventure
Berner
Bonnevaux Claude
Capelin Honoré
Gonnet Ambroise
Louet Jean-Baptiste
Mandinély Louis
Morand Aimé Jean-Jacques
Pignatel Jean-Pierre
Puthod Pierre Philibert
Marchand Jean-Marie
Reyre Clément
Verand Jean-Baptiste

1ère de mathématiques

Barbier Jean-Marie
Dombey Philippe

Duleau Alphonse
Lamotte-Fénélon François
Mermier Ennemond

Avec 19 élèves dont 4 externes, la classe de belles-lettres 1er cours est une classe faible. Il y a sans doute plusieurs explications. Il a été difficile dans les débuts du lycée de répartir les élèves par classe. Il ne faut pas s'étonner qu'ils aient de la peine à suivre. De plus, les parents sont intervenus pour que leurs enfants suivent les cours sans en avoir le niveau. Ainsi, on peut constater que la mémoire est peu cultivée, que les notions sur la poésie et sur l'art oratoire sont peu étendues. Le professeur Sanchamau s'est retiré lors de l'examen. Les élèves ont été gênés par son absence. Des élèves comme Morand et Hardouin se sont distingués. Lescœur obtient deux premiers prix, Battur et Chapot obtiennent les deux autres. Hardouin obtient trois seconds prix, Morand obtient le 4ème. Obtiennent des accessits, Dombey, Moncarville, Battur, Morand, Barbier et Chapot.

En 2ème et 1ère de mathématiques, les élèves sont sérieux et travaillent bien. Barbier obtient le premier prix et Dombey l'accessit. Battur obtient le premier prix et Mermier l'accessit. Les deux classes comptent 18 élèves dont 4 externes

2ème semestre

Belles-lettres 1er cours

Battur Bonaventure
Berner
Bonnevaux Claude
Bremond Dominique
Capelin Honoré

2ème de mathématiques

Bremond Dominique
Chapot André
Chapuyset Bonaventure
Dechez Denis
Faure Alexandre

Chapot André
Chapuyset Bonaventure
Chevandier François René
Dechez Denis
Faure Alexandre
Faure Pierre
Gonnet Ambroise
Hachin-Courbeville Pierre
Hardouin Louis Eugène
Josserand Philippe
Lavaure Pierre
Leroy Amable Philibert
Louet Jean-Baptiste
Mandinély Louis
Marchand Jean-Marie
Moncarville Gédéon
Morand Aimé Jean-Jacques
Pignatel Jean-Pierre
Raclet Jean-Marie
Reyre Vincent
Rochas
Varenard Joseph
Verand Jean-Marie

Faure Pierre
Gonnet Ambroise
Hachin-Courbeville Pierre
Hardouin Louis Eugène
Josserand Philippe
Lavaure Pierre
Leroy Amable Philibert
Louet Jean-Baptiste
Marchand Jean-Marie
Rochas
Varénard Joseph

lère de mathématiques

Battur Bonaventure
Berner
Bonnevaux Claude
Capelin Honoré
Mandinély Louis
Mermier Ennemond
Morand Aimé Jean-Jacques

Reyre Clément
Verand Jean-Marie

La classe de belles-lettres 1er cours compte 28 élèves dont 5 externes. Battur obtient le premier prix de version, Louet celui de vers latins, Hardouin celui de narration et Morand celui de poésie française. Chapot, Battur, Vérant obtiennent les seconds prix. Obtiennent des accessits, Lavaure, Hardouin, Alexandre Faure, Morand et Moncarville.

En 2ème de mathématiques, Jossierand obtient le premier prix, Pierre Faure le second et Louet l'accessit.

En 1ère de mathématiques, Mandinély, Battur et Mermier étaient d'égale force. On les a départagés par le sort. Ainsi Mandinély a obtenu le premier prix, Battur et Mermier le second. Les deux classes de mathématiques comptent 25 élèves dont 5 externes.

9) Classes de belles-Lettres 2ème cours et mathématiques transcendantes.

Les élèves suivent la classe de belles-lettres 2ème cours et le 1er cours de mathématiques transcendantes. Ils doivent apprendre l'application du calcul différentiel et intégral à la géométrie et aux courbes, l'application de la géométrie à la levée des plans et des cartes géographiques.

Année scolaire 1803-1804.

1er semestre

Belles-lettres 2ème cours

Mathématiques transcendantes
1ère année

Blanchard	Officiellement aucun
Collet Vincent	ne suit ce cours mais
Desavinières François-Simon	nous pensons que Roux
Guy Victor	donne des cours aux
Maille Vincent	meilleurs de la classe

En classe de belles-lettres 2ème cours, Collet obtient le 1er prix de version, Desavinières le 1er accessit, et Guy le 2ème. Il y a 5 élèves qui sont tous externes.

2ème semestre

Blanchard Jean-Philibert	Fremion Félix
Collet Vincent	Lescoeur Jean-Marie
Chapot André	Périsse Antoine
Guy Victor	
Lescoeur Jean-Marie	
Périsse Antoine	
Petit Benoît	

En classes de belles-lettres, Collet obtient les premiers prix de version et de narration, Petit et Chapot des accessits. Sur 7 élèves, il y a 6 externes.

En mathématiques transcendantes, Frémion obtient le 1er prix de mathématiques pures, Lescoeur le 1er prix de mathématiques appliquées, Périsse le 2ème prix de mathématiques pures et l'accessit de mathématiques appliquées. Il y a seulement 3 élèves dont 1 externe.

Année scolaire 1804-1805.

Belles-lettres 2ème cours

mathématiques transcendantes
1er cours

Battur Bonaventure

Lescoeur Jean-Marie

Chapot André

Lescoeur Jean-Marie

Mermier Ennemond

Pignatel Jean-Pierre

La classe de belles-lettres 2ème cours est une classe faible. Les élèves n'ont pas pu répondre sur certaines parties du programme. Battur s'est distingué dans une traduction d'un morceau d'Horace. Lescoeur obtient les premiers prix de narration et de version, Chapot, qui se trouve aussi en belles-lettres 1er cours, un premier prix de vers latins et le premier accessit de version, Battur obtient un premier prix de thème, un premier accessit en vers latins. Il y a 5 élèves dont 1 externe.

Il n'y a pas d'examen pour la classe de mathématiques transcendantes, car il y a seulement 1 élève qui est externe.

2ème semestre

Battur Bonaventure

Barbier Jean-Marie

Dombey Philippe

Dombey Philippe

Hardouin Louis Eugène

Lamotte Fénelon François

Lamotte-Fénelon François

Lescure Auguste Joseph

Pignatel Jean-Pierre

Pignatel Jean-Pierre

En classe de belles-lettres 2ème cours, Battur obtient le 1er prix de version, le 2ème prix de narration, Hardouin qui suit aussi le 1er cours, le 1er prix de narration et le 1er accessit de vers latins. La classe compte 5 élèves dont 1 externe.

En mathématiques transcendantes, Dombey et Lescure sont ex-aequo en mathématiques pures et en mathématiques appliquées. On tire au sort pour leur attribuer chacun un prix. Pignatel obtient le 2ème prix de mathématiques pures. Il y a seulement 5 élèves dont 1 externe.

Le 2ème cours de mathématiques transcendantes permet aux élèves d'apprendre l'application du calcul différentiel à la mécanique et à la théorie des fluides, les principes généraux de la haute physique, spécialement l'électricité et l'optique. Nous pensons que durant l'année scolaire 1803-1804, aucun élève ne suit ce cours. L'année scolaire suivante permet à Barbier de présenter le concours d'entrée à l'Ecole Polytechnique, donc il suit les 1er et 2ème cours de mathématiques transcendantes.

Ainsi, nous avons essayé d'étudier l'organisation des classes durant les années 1803-1804 et 1804-1805. Nous confirmons l'importance des effectifs dans les petites classes. Les classes de 6ème de latin et de 6ème de mathématiques sont essentielles. Les élèves organisent leur scolarité autour de ces deux pôles avec des étapes bien déterminées. Les élèves modestes s'arrêtent en 3ème de latin. Les moyens vont jusqu'en 3ème de mathématiques. Peu vont au-delà de la 1ère de mathématiques qui joue ainsi le rôle d'une terminale. Certains s'attardent en belles-lettres. Ils se destinent à des carrières juridiques et renforcent les bases nécessaires à leurs futures études. Ils restent parfois trois ans. Enfin, la classe de mathématiques transcendantes est la seule classe préparatoire à l'Ecole Polytechnique.

Les scolarités sont donc diverses et assez bien caractérisées selon les orientations voulues. Pour cette raison, on ne respecte guère les normes officielles, ce qui multiplie les difficultés de l'étude et aussi les risques d'erreurs d'autant plus que les palmarès

et les exercices publics font de nombreuses confusions.