



LYCÉE EUROPÉEN

Une équipe à l'écoute de votre projet...

Jean-François FOURNIER

Chef d'Établissement

Patricia BORIE

Adjointe de Direction

Responsable Seconde

Emmanuel PERIER Responsable de la Vie

Scolaire

Laurent CELLE

Responsable Première

Martine SOUCHON

Enseignement supérieur

Responsable Terminale

Gérard PAYEN

Responsable Secteur

Industriel

Bac STI2D

LYCÉE GÉNÉRAL ET **TECHNOLOGIQUE NOTRE** DAME DU CHÂTEAU 28 Avenue Charles de Gaulle 43120 Monistrol-sur-Loire

Tél: 04.71.75.84.84

Bac général

Classes de Première et Terminale

générales

Classes de Première et Terminale technologiques

Bac ST2S

Classe de Seconde générale et technologique



Le lycée européen Notre Dame du Château est un lycée catholique ouvert à tous les élèves.

- ♦ Classe européenne en Anglais.
- ♦ Stages gratuits d'Anglais pendant les vacances.
- ♦ Préparation des tests de Cambridge en partenariat avec la Faculté de Saint Etienne.

- ♦ Accueil d'assistants de langues.
- ♦ Projet Européen ERASMUS + : partenariat avec l'Allemagne, l'Espagne, la Hongrie, l'Italie et la Pologne.
- ♦ Echanges linguistiques : Allemagne, Espagne.
- ♦ Préparation à la certification Voltaire.

Email: lycee@ndchateau.fr Site: www.ndchateau.fr





- « Les jeunes sont l'avenir, donnons-leur envie ! » A côté de l'enseignement dispensé, le Lycée Notre Dame du Château met en place des actions d'ouverture sur l'extérieur :
- ♦ L'association « Solidarité Enfants » est gérée par des élèves volontaires (soutien financier pour la réalisation de projets au service des enfants malades).
- **♦** *De nombreuses activités extrascolaires sont proposées :*
- culturelles (théâtre, musique, art, club d'échecs...)
- préparation à diverses formations (comme le brevet d'initiation aéronautique, de secourisme, tests de Cambridge...).

ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ

Que l'on se sente très à l'aise dans la vie lycéenne ou que l'on éprouve quelques difficultés, **2 heures par semaine** permettent aux élèves de bénéficier :

- de soutien,
- d'approfondissement,
- d'aide méthodologique,
- d'aide à l'orientation,
- d'accompagnement sur la plateforme Parcoursup.

TUTORAT

Un système de **tutorat** basé sur la relation « un élève – un professeur » en classe de 2^{nde}.

STAGES COUP DE POUCE

Pour les élèves de 2^{nde}, à Toussaint afin d'aider ceux qui éprouvent quelques difficultés et à Pâques pour faciliter l'orientation.

PERMANENCES ENCADRÉES

Chaque jour, de 12h10 à 13h00, des enseignants sont à disposition des élèves pour les aider dans leur travail personnel.

PREPA SUP

Une préparation efficace aux méthodes de l'enseignement supérieur :

- examens blancs réguliers,
- ♦ préparation à l'entrée de l'école d'infirmiers,
- ♦ cours de biostats pour prépa fac de médecine,
- ♦ cours de physique pour médecine,
- ♦ cours de mathématiques approfondies pour prépa scientifique,
- ♦ module sur les équations différentielles,
- ♦ venue d'anciens élèves pour présenter leur formation,
- ♦ visite d'établissements d'enseignement supérieur,
- ♦ aide à la rédaction de CV et de lettres de motivation.

ESPACE NUMÉRIQUE DE TRAVAIL

Il est possible de suivre à tout moment grâce à Ecole Directe sur Internet :

- les résultats scolaires.
- le cahier de texte numérique (exercices et cours),
- le suivi de la vie scolaire (absences, retards ...).

SUIVI DU TRAVAIL

Des rencontres parents-professeurs (parfois sous forme d'entretiens individuels) sont organisées afin de présenter les méthodes de travail et de dialoguer sur le thème de l'orientation.

Des devoirs surveillés hebdomadaires de 2 heures en Seconde et jusqu'à 4 heures en Première et Terminale permettent d'assurer un suivi régulier du travail des élèves.







La classe de Seconde générale et technologique

La classe de Seconde permet aux élèves de consolider leur maîtrise du socle commun de connaissances, de compétences et de culture. C'est une classe de détermination. En effet, ce n'est qu'en fin de Seconde que le lycéen choisit la voie générale ou technologique. En Seconde, le lycéen travaille de manière plus autonome et approfondie afin de se préparer aux exigences du Bac. Des enseignements communs constituent la base de cette classe.

Français	4 h
Mathématiques	4 h
LVA Anglais	3 h
LVB Allemand, Espagnol, Italien	2 h 30
Histoire-Géographie	3 h
Sciences Economiques et Sociales	1 h 30
Sciences de la Vie et de la Terre	1 h 30
Physique-Chimie	3 h
Sciences Numériques et Technologie	1 h 30
Education Physique et Sportive	2 h
Enseignement Moral et Civique	0 h 30

Les enseignements peuvent être dispensés en classe entière ou en effectifs réduits.

Un élève de seconde peut choisir jusqu'à 2 enseignements optionnels. L'option facultative doit être choisie avec un objectif précis : en vue d'être présentée à l'examen pour les options de la voie générale ou dans le cadre de la réflexion sur la poursuite d'études pour les options de la voie technologique. Ils doivent être choisis selon les modalités suivantes :

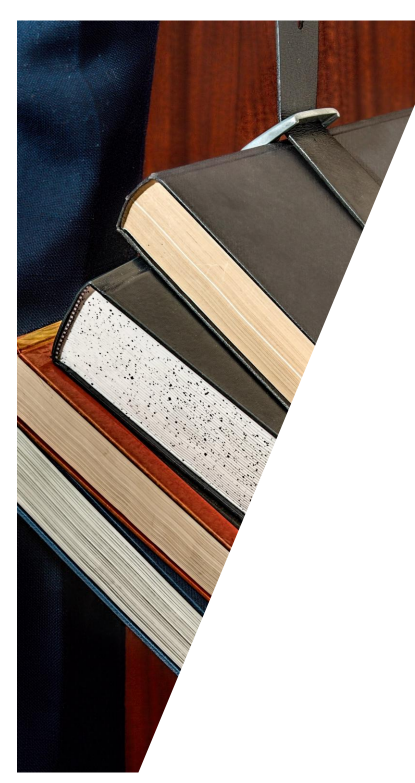
Un enseignement général parmi :

- Latin
- Arts Plastiques
- Education Physique et Sportive

et/ou

Un enseignement technologique parmi:

- Design et Innovation Technologique
- Sciences de l'Ingénieur
- Santé et Social
- Sciences et Laboratoire





Série générale Enseignements communs Enseignements optionnels

Le cycle terminal de la voie générale est organisé en enseignements communs, en enseignements de spécialité et en enseignements optionnels, de manière à préparer progressivement les élèves à une spécialisation dans une perspective de poursuite d'études supérieures.

Enseignements de tronc commun Français Histoire-Géographie Philosophie LVA : Anglais LVB : Allemand, Espagnol ou Italien Enseignement Scientifique Education Physique et Sportive Enseignement Moral et Civique	Première 4 h 3 h — 2 h 30 2 h 2 h 2 h 0 h 30	Terminale 3 h 4 h 2 h 2 h 2 h 2 h 0 h 30
Enseignements facultatifs en première et en terminale Un enseignement au choix : - Section Euro Anglais - Arts plastiques - Education Physique et Sportive - Latin Un enseignement facultatif supplémentaire en terminale :	3 h 3 h 3 h 3 h	
 Mathématiques expertes (pour les élèves qui gardent la spécialité maths en terminale) Mathématiques complémentaires (pour les élèves qui avaient la spécialité maths en première mais ne la conservent pas en terminale) 		3 h
 Droit et grands enjeux du monde contemporain Musique		3 h



Série générale Enseignement de spécialité

Des enseignements de spécialité au choix Histoire géographie, géopolitique et Sciences Politiques Humanités, Littérature et Philosophie Langues, Littératures et cultures étrangères Sciences Economiques et Sociales Mathématiques	trois en première 4 h 4 h 4 h 4 h 4 h 4 h	deux en terminale 6 h 6 h 6 h 6 h 6 h
Physique Chimie	4 h	6 h
Sciences de la Vie et de la Terre	4 h	6 h
Sciences de l'Ingénieur	4 h	6 h
Numérique et sciences Informatiques	4 h	6 h

Spécialité

Langues, littératures et cultures étrangères et régionales

Cet enseignement de spécialité s'adresse à tous les lycéens souhaitant consolider leur maîtrise de l'anglais à un niveau d'utilisateur expérimenté. Il vise à faire acquérir une culture approfondie relative à la langue étudiée. En s'appuyant sur des supports variés et authentiques (œuvres littéraires, articles de presse, films, documents iconographiques,...), les élèves sont amenés à découvrir la spécificité de la culture anglophone, les œuvres patrimoniales qui la constituent mais aussi les grandes questions qui traversent l'actualité des pays concernés.

Des exemples de poursuite d'études

Licences: LLCE (langues, littératures et civilisation étrangères et régionales), LEA (Langues étrangères appliquées), lettres, sciences du langage, information et communication...

Classes préparatoires littéraires.

BTS: communication édition, tourisme...

DUT: information-communication...

Spécialité

Humanités, littérature et philosophie

Cette spécialité propose l'étude de la littérature, de la philosophie de toutes les époques par la lecture et la découverte de nombreux textes afin d'affiner la pensée et la culture du lycéen. Elle s'appuie sur plusieurs grandes questions qui accompagnent l'humanité, depuis l'Antiquité jusqu'à nos jours : comment utiliser les mots, la parole et l'écriture ? Comment se représenter le monde ? Cet enseignement développe ainsi la capacité du lycéen à analyser des points de vue, à formuler une réflexion argumentée et à débattre sur des questions qui relèvent des enjeux majeurs de l'humanité.

Des exemples de poursuite d'études

Licences : sciences du langage, de l'éducation, philosophie, sociologie, information et communication, lettres...

Classes préparatoires littéraires.

BTS communication édition.

DUT: information-communication...

Diplômes du secteur social : éducateur de jeunes enfants...

Spécialité

Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques

La spécialité Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques propose des clés de compréhension du monde contemporain par l'étude des différents enjeux politiques, sociaux et économiques. Chaque thème du programme est l'occasion d'une observation du monde actuel, mais également d'un approfondissement historique et géographique permettant de mesurer les influences et les évolutions d'une question politique. L'analyse, adossée à une réflexion sur les relations internationales, développe le sens critique des lycéens, ainsi que leur maîtrise des méthodes et de connaissances approfondies dans différentes disciplines ici conjuguées.

Des exemples de poursuite d'études

Licences : histoire, géographie et aménagement, sociologie, sciences sociales, sciences politiques, anthropologie, ethnologie, psychologie, sciences de l'éducation, droit, administration publique.

Écoles : école de commerce, institut d'études politiques...

Classes préparatoires littéraires, droit-économie.

BTS: tourisme, sanitaire et social, géomètre...

DUT Carrières sociales, juridiques.

Diplômes du secteur social : éducateur spécialisé...



Série générale Enseignement de spécialité

2/3



Sciences économiques et sociales

Cet enseignement de spécialité renforce et approfondit la maîtrise des concepts, méthodes et problématiques essentiels de l'économie, de la sociologie et de la science politique. Il éclaire les grands enjeux économiques, sociaux et politiques des sociétés contemporaines. En renforçant les approches microéconomiques nécessaires pour comprendre les fondamentaux de l'économie et en proposant une approche pluridisciplinaire qui s'appuie notamment sur les sciences sociales, cet enseignement contribue à l'amélioration de la culture économique et sociologique des lycéens.

Des exemples de poursuite d'études

Licences: économie, gestion, administration économique et sociale....

Classes préparatoires économiques et commerciales, écoles de commerce, au Diplôme de Comptabilité et de Gestion.

BTS management, commerce, négociation et relation client, gestion, banque, assurance, tourisme, professions immobilières, technico-commercial, économie sociale et familiale...

DUT gestion des entreprises et des administrations, gestion administrative et commerciale des organisations, gestion logistique et transport, techniques de commercialisation...

Spécialité

Mathématiques

Cet enseignement permet aux lycéens d'explorer la puissance des mathématiques comme outil de modélisation et de représentation du monde, au travers de l'étude renforcée et approfondie des thèmes suivants : « Algèbre », « Analyse », « Géométrie », « Probabilités et statistiques » et « Algorithmique et programmation ». Il s'ouvre à l'histoire des mathématiques pour éclairer l'émergence et l'évolution des notions. Il permet aux lycéens d'accéder à un plus haut degré d'abstraction et de consolider la maîtrise du calcul algébrique. L'utilisation de logiciels, d'outils de représentation, de simulation et de programmation favorise l'expérimentation. Les interactions avec d'autres enseignements de spécialité tels que physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, sciences de l'ingénieur, sciences économiques et sociales sont valorisées.

Des exemples de poursuite d'études

Licences: mathématiques, mécanique, génie civil, sciences pour l'ingénieur, économie, informatique...

Classes préparatoires scientifiques, économiques e commerciales, au Diplôme de Comptabilité et de Gestion.

Écoles d'ingénieur

BTS: aéronautique, bâtiment, travaux publics, production, conception de produits industriels, de systèmes de contrôle industriel, gestion de l'eau...

DUT: chimie, génie civil, génie mécanique, mesures physiques, sciences, informatique, statistique et informatique décisionnelle, institutionnelle, réseaux et télécommunications, métiers du multimédia et de l'internet...

Spécialité

Sciences de la vie et de la Terre

Cet enseignement propose d'approfondir des notions en lien avec les thèmes suivant : « La Terre, la vie et l'évolution du vivant », « Enjeux planétaires contemporains » et « Corps humain et santé ». Le programme développe des compétences fondamentales telles que l'observation, l'expérimentation, la modélisation, l'analyse, l'argumentation, indispensables à la poursuite d'études dans l'enseignement supérieur. Cette spécialité aborde des champs scientifiques majeurs en sciences du vivant comme en géosciences. Elle propose également une compréhension du fonctionnement de son organisme, mêlant une acquisition des concepts scientifiques avec une approche réfléchie des enjeux de santé personnelle et publique et une réflexion éthique et civique sur l'environnement et sur les bénéfices que l'être humain peut en tirer. La spécialité Sciences de la vie et de la Terre s'appuie sur des connaissances de physique-chimie, mathématiques et informatiques acquises lors des précédentes années et les remobilise dans des contextes où l'élève en découvre d'autres applications.

Des exemples de poursuite d'études

Licences : sciences pour la santé, STAPS, sciences sanitaires et sociales, psychologie...

Classes préparatoires scientifiques : pour les écoles d'agronomie, écoles vétérinaires...

Études paramédicales: infirmier, kinésithérapeute, psychomotricien, ergothérapeute, orthoptiste, audioprothésiste...

BTS: prothésiste dentaire, orthésiste, bio-analyses et contrôle, diététique, opticien lunetier, services et prestations des secteurs sanitaire et social, agronomie.

DUT génie biologique...

DTS imagerie médicale et radiologie thérapeutique...



Série générale Enseignement de spécialité

Spécialité

Physique chimie

L'enseignement de spécialité de Physique-chimie propose aux lycéens d'explorer le réel, du microscopique au macroscopique, en étudiant l'« organisation et les transformations de la matière », le « mouvement et les interactions », « les conversions et transferts d'énergie » et « les ondes et signaux ». Cet enseignement promeut une alliance équilibrée entre deux aspects fondateurs de la discipline : l'expérimentation et la modélisation, qui conduisent conjointement à la formulation mathématique de lois physiques validées. Les nombreux domaines d'application tant de la vie courante que liés aux grands enjeux sociétaux (énergie, environnement) donnent à l'élève une image concrète, vivante et actuelle de la physique et de la chimie.

Des exemples de poursuite d'études

Licences : chimie, physique, sciences pour l'ingénieur, sciences pour la santé, STAPS ...

Classes préparatoires scientifiques

Écoles d'ingénieur

BTS: bio-analyses et contrôle, biophysicien de laboratoire, gestion de l'eau, bio économie,

DUT: chimie, mesures physiques

Spécialité

Sciences de l'ingénieur

Cette spécialité propose de découvrir les notions scientifiques et technologiques au travers de trois grandes thématiques : « les territoires et les produits intelligents, la mobilité des personnes et des biens », « l'humain assisté, réparé, augmenté » et « l'éco-design et le prototypage de produits innovants ». Cet enseignement développe chez l'élève ses capacités d'observation, d'élaboration d'hypothèses, de modélisation, d'analyse critique afin de mieux comprendre la démarche de l'ingénieur. Il s'articule avec les apports des autres enseignements scientifiques. Le programme introduit la démarche d'ingénierie design de produits innovants qui sollicite la créativité, notamment au moment de l'élaboration d'un projet permettant aux lycéens de développer leur capacité à innover, à imaginer et matérialiser une solution à une problématique rencontré par un ingénieur.

Des exemples de poursuite d'études

Licences: mécanique, génie civil, sciences pour l'ingénieur, sciences et technologies...

Classes préparatoires scientifiques

Écoles d'ingénieur

BTS: aéronautique, bâtiment, travaux publics, production, conception de produits industriels, de systèmes automatiques, contrôle industriel, maintenance des véhicules, des systèmes,

DUT : génie civil, génie industriel et maintenance, génie mécanique, génie thermique et énergie, mesures physiques, électrotechnique

Spécialité

Numérique et sciences informatiques

Numérique et sciences informatiques propose aux lycéens de découvrir des notions en lien avec l'histoire de l'informatique, la représentation et le traitement de données, les interactions homme-machine, les algorithmes, le langage et la programmation. Le lycéen s'y approprie des notions de programmation en les appliquant à des projets. La mise en œuvre du programme multiplie les occasions de mise en activité sous diverses formes qui permettent de développer des compétences transversales (autonomie, initiative, créativité, capacité à travailler en groupe, argumentation, etc.)

Des exemples de poursuite d'études

Licences: informatique, électronique, énergie électrique, automatique...

Écoles d'ingénieur, écoles d'informatiques.

Classes préparatoires scientifiques

BTS systèmes photoniques, systèmes numériques, services informatiques aux organisations, contrôle industriel et régulation automatiques, aéronautique,..

DUT informatique, statistique et informatique décisionnelle, réseaux et télécommunications, métiers du multimédia et de l'internet, génie électrique et informatique industrielle...





Série Technologique ST2S et STI2D

Enseignements communs Enseignements optionnels

En voie technologique, le lycéen choisit une série qui lui permet d'approfondir des enseignements de spécialité concrets et pratiques pour bien se préparer aux études supérieures. Les travaux pratiques occupent une place importante, les élèves travaillant en groupe et en relative autonomie.

Le Bac ST2S s'adresse aux élèves intéressés par les questions sanitaires et sociales du monde contemporain c'està-dire l'étude de l'état de santé et de bien-être des populations, la compréhension des relations entre les demandes en matière de santé et de vie sociale et les réponses politiques apportées.

Le Bac STI2D s'adresse aux lycéens qui s'intéressent à l'industrie et à l'innovation technologique dans le respect de la préservation de l'environnement. Il permet d'acquérir des compétences technologiques transversales à tous les domaines industriels, ainsi que des compétences approfondies dans un champ de spécialité.

Enseignements de tronc commun

Français	_	•	
	Hror	10010	
	r i ai	icais	

• Histoire-Géographie

• Philosophie

• LVA : Anglais dont 1h ETLV

• LVB : Allemand, Espagnol ou Italien

• Mathématiques

• Education Physique et Sportive

D 13	m
Première	Terminale
3 h	_
1 h 30	1 h 30
<u>—</u>	2 h
2 h	2 h
1 h	1 h
3 h	3 h
2 h	2 h

Enseignements facultatifs

- Arts plastiques
- Education Physique et Sportive
- Musique (en Terminale uniquement)

un ou deux enseignements au choix



Série Technologique ST2S et STI2D

Enseignement	de sp	écia	lité
---------------------	-------	------	------

Enseignement technologique spécifique ST2S: Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales Biologie et Physiopathologie Humaines Sciences Physiques et Chimiques	7 h 5 h 3 h	8 h 8 h —
Enseignement technologique spécifique STI2D		
Ingénierie et développement durable	9 h	_
Innovation technologique	3 h	_
Physique-Chimie et Mathématiques	6 h	6 h
Ingénierie, innovation et développement durable		
avec un enseignement de spécialité au choix :		
- énergies et environnement	_	12 h
- innovation technologique et éco-conception		
- systèmes d'information et numérique		

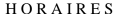
POURSUITE D'ÉTUDES ST2S

- Prépas paramédicales (ergothérapeute, pédicure....) afin d'intégrer certaines écoles paramédicales (concours d'entrée puis obtention d'un Diplôme d'État, grade licence).
- **DUT**: Carrières Sociales.
- BTS: Economie Sociale et Familiale, Services et Prestations des Secteurs Sanitaire et Social, Diététique, Esthétique Cosmétique, Analyse de biologie médicale, Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique.
- **Diplômes d'Etat** d'Assistant de Service Social (DEASS), d'Educateur Spécialisé (DEESS) et d'Educateur de Jeunes Enfants (DEEJE).

POURSUITE D'ÉTUDES STI2D

- Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles (TSI : Technologie et Sciences Industrielles), Ecoles d'Ingénieurs.
- En DUT: Génie Electrique et Informatique Industrielle, Génie Mécanique et Productique, Génie Industriel et Maintenance...
- En BTS: Assistance Technique d'Ingénieur, Productique, Electrotechnique, Maintenance Industrielle, Mécanique et Automatismes Industriels, Informatique et Réseaux pour l'Industrie et les Services, Technico-commercial....





lundi, mardi, jeudi, vendredi : 8 h 15 / 12 h 10 – 13 h 40 / 17 h 35

mercredi matin: 8 h 15 / 12 h 10



Pour **s'inscrire** au Lycée Notre-Dame du Château, il faut :

- Demander, assez tôt, un rendez-vous avec Mme BORIE, adjointe de direction, ou se rendre aux Journées
- « Portes Ouvertes », le vendredi 15 mars 2019 de 17h à 20h et/ou le samedi 16 mars 2019 de 9h à 12h30,
- Compléter un dossier et le retourner avant la date indiquée,
- Obtenir en fin d'année, un avis favorable du conseil de classe de l'établissement d'origine.

Tarifs 2019-2020:

Le Lycée Notre-Dame du Château accueille les élèves externes, demipensionnaires et internes.

Adhésion au projet d'établissement : 75,44 € par élève pour l'année.

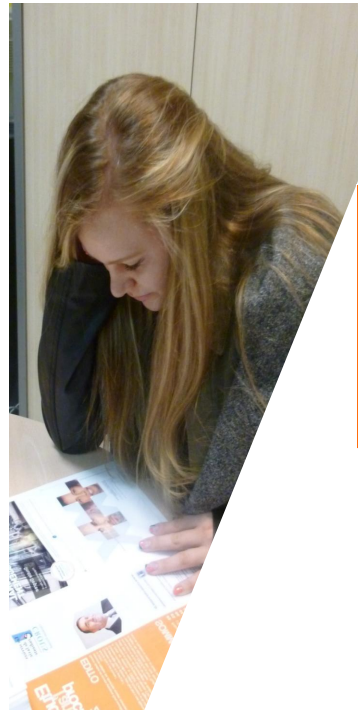
Contribution familiale:

Cette contribution mensuelle des familles couvre certains frais de fonctionnement du lycée non pris en charge par l'Etat.

Elle est calculée et répartie sur 10 mois égaux. Son montant est déterminé en fonction du quotient familial obtenu en divisant votre revenu fiscal de référence par le nombre de parts fiscales.

Catégorie	Quotient familial	Contribution mensuelle
Α	Au dessous de 6 500 €	20,14 €
В	De 6 501 € à 9 499 €	25,91 €
С	De 9 500 € à 11 899 €	33,89 €
D	De 11 900 € à 13 950 €	44,96 €
Е	Au dessus de 13 951 €	60,29 €

Réduction 25 % pour le 2ème enfant scolarisé dans l'ensemble scolaire (école primaire – école maternelle – collège – lycée – lycée professionnel) –50 % pour le 3ème – gratuité à partir du 4ème.





Livres

Le Conseil Régional Auvergne-Rhône-Alpes finance les manuels scolaires. Notre établissement se charge donc de les acquérir et les met à disposition des élèves.

Foyer Socio-éducatif:

Pour toutes les sorties, conférences, visites, ... proposées en cours d'année, une cotisation annuelle de 29 € est demandée en décembre.

Les chèques vacances sont acceptés.

Internat:

L'ensemble scolaire Notre-Dame du Château dispose d'un internat. Les élèves sont hébergés en chambre de quatre lits.

L'internat est un lieu de vie qui contribue :

♦ à l'accompagnement scolaire

- créer des habitudes de travail,
- favoriser l'efficacité scolaire.

♦ à l'éducation à l'autonomie

- horaires flexibles pour le petit déjeuner,
- accès autonome au foyer et au CDI.

♦ à l'épanouissement des élèves

- autorité, bienveillante et confiance.
- activités sportives et culturelles,
- soirées thématiques.

Tarif: 209,66€ par mois.

La pension est payable d'avance bi-mensuellement. Elle comprend : repas du soir, petit-déjeuner et nuitée. (10 % de réduction pour un 2ème enfant interne).

Le repas de midi est payé à part. L'engagement à l'internat vaut pour l'année scolaire entière. En cas de départ en cours d'année, une mensualité restera due en plus du mois en cours.

Lors de l'inscription, un chèque de 65 € vous sera demandé pour financer les activités de l'internat ainsi qu'un chèque de caution, non encaissé, de 150 €.

Restauration:

Les élèves du lycée mangent au *self* ou à la *cafétéria*. Nous proposons un choix important permettant aux élèves de composer un plateau qui soit à la fois équilibré et à leur goût :

- Une variété de hors-d'œuvre composée d'entrées chaudes, de charcuterie, de crudités...,
- Un légume sec ou féculent et un légume vert,
- Deux viandes ou poissons,
- Un choix de laitages (yaourts, fromage sec et blanc),
- Des desserts au choix composés de : crèmes dessert, fruits (frais, en salade ou en compote), pâtisseries ou glaces...

Le self est accessible tous les jours.

A la cafétéria, nous proposons aux lycéens des produits de restauration rapide (frites, panini, sandwiches variés, nuggets de poulet, yaourt à boire, pâtisserie, ...).

Cet espace est ouvert deux jours par semaine aux élèves.

Offrir la meilleure qualité aux élèves.

Les élèves accèdent à la restauration grâce à la biométrie et les parents gèrent leur compte au moyen d'un paiement sécurisé sur internet ou par chèque.

Le tarif établi pour les repas pris au self est de **5,75** € pour l'année scolaire 2019/2020.

A la cafétéria libre service, le prix est variable selon le choix du repas.

Afin que vous puissiez constater la qualité des repas servis à vos enfants, vous pouvez venir prendre un repas à n'importe quel moment, sans avertir, en utilisant le compte de votre enfant.

Une diététicienne valide les plans de menus dans le cadre du GEMRCN.