



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

LYCÉE GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE NOTRE DAME DU CHÂTEAU

28 Avenue Charles de Gaulle

43120 Monistrol-sur-Loire

Tél : 04.71.75.84.84

Email : lycee@ndchateau.fr

Site : www.ndchateau.com

Facebook : <https://www.facebook.com/ndchateau/>

Instagram : https://www.instagram.com/lycee_ndc_43/

Un lycée européen...

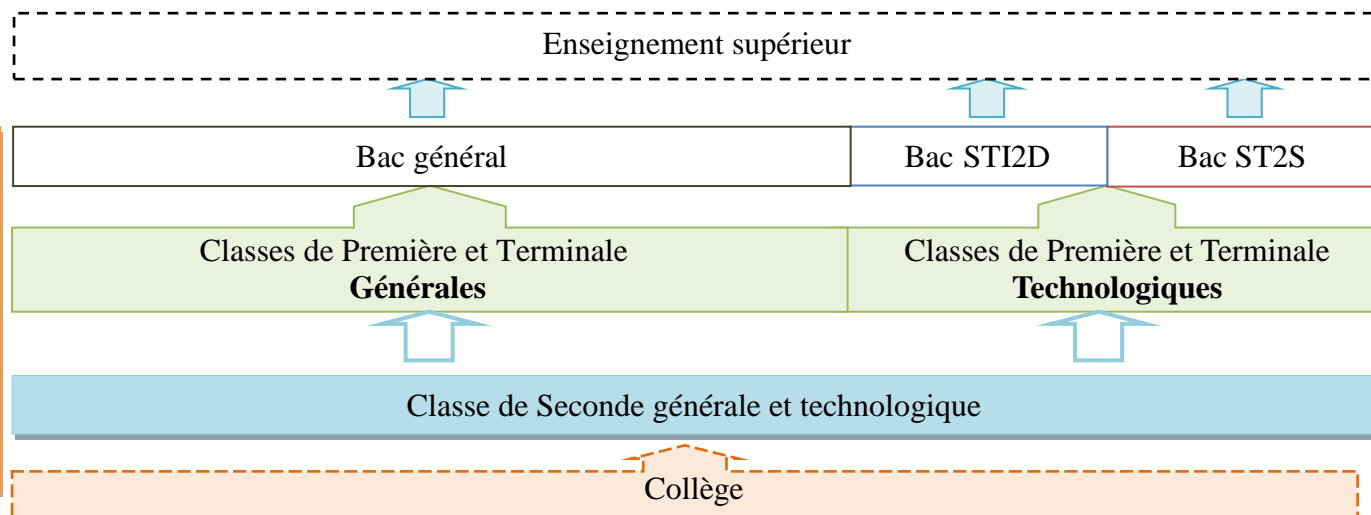
- ◆ Classe européenne en Anglais
- ◆ Stages gratuits d'Anglais pendant les vacances
- ◆ Préparation des tests de Cambridge
- ◆ Echanges linguistiques
- ◆ Club Aficionados
- ◆ Voyages Allemagne, Italie, Irlande, Espagne...

Un lycée sportif...

- ◆ Classe à horaires aménagés
 - Foot
 - Handball
 - Rugby
 - Natation
- ◆ UNSS
- ◆ Association sportive
- ◆ Option EPS
- ◆ Spécialité EPPCS

Un lycée dynamique...

- ◆ Préparation à diverses formations : Brevet d'Initiation Aéronautique (BIA)...
- ◆ Vie associative : vie lycéenne, association Solidarité Enfants gérées par des élèves volontaires
- ◆ Préparation à la certification Voltaire
- ◆ Atelier orientation, atelier de préparation à l'oral
- ◆ Activités culturelles : théâtre, musique, club d'échecs, club manga, club de lecture...



SOUTENIR

TUTORAT

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

PERMANENCES ENCADRÉES

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

INTERNAT

A l'internat, les élèves peuvent bénéficier d'aide méthodologique dans plusieurs disciplines.

ACCOMPAGNER

**ACCOMPAGNEMENT
PERSONNALISE**

Jusqu'à **2 h par semaine** pour bénéficier :

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

COACHING

En 2nde, du coaching pour apprendre à mieux se connaître, à savoir faire des choix d'orientation. Ce coaching est en partenariat avec la fondation l'Estrambord.

PROJETER

PREPA SUP

Une préparation efficace aux méthodes de l'enseignement supérieur :

- ◆ Examens blancs, devoirs surveillés,
- ◆ Préparation à l'oral,
- ◆ Préparation Sciences Politiques,
- ◆ Module sur les équations différentielles,
- ◆ Venue d'anciens élèves pour présenter leur formation,
- ◆ Visite d'établissements d'enseignement supérieur et venue de représentants de l'enseignement supérieur,
- ◆ Aide à la rédaction de CV et de lettres de motivation,
- ◆ Préparation au concours GEIPI Polytech,
- ◆ Préparation Physique-Chimie et SVT pour médecine.

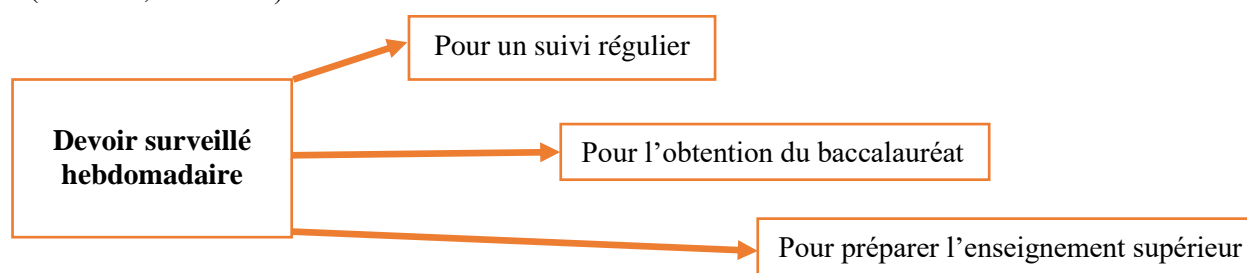
ESPACE NUMÉRIQUE DE TRAVAIL

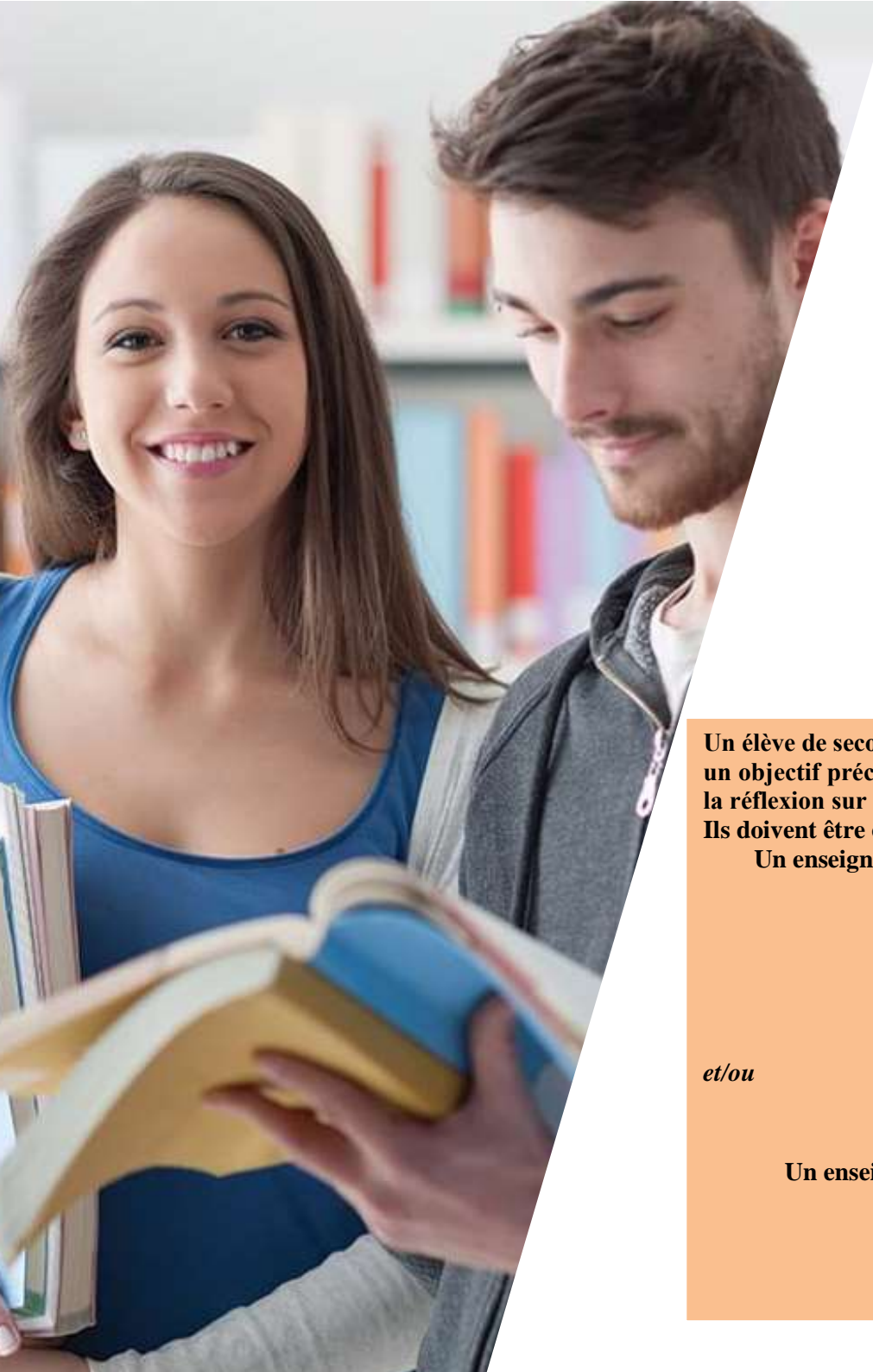
Il est possible de suivre à tout moment grâce à Ecole Directe sur Internet :

- 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 sont organisées afin de présenter les méthodes de travail et de dialoguer sur le thème de l'orientation.





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. En fin de Seconde, 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. C'est une classe de détermination.

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

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
- Euro Anglais
- LSF (Langue des Signes Française)

et/ou

Un enseignement technologique parmi :

- Sciences de l'Ingénieur
- Santé et Social
- Sciences et Laboratoire

A Notre Dame du Château, il n'y a pas de sélection et on peut prendre plusieurs options

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
- Mathématiques (pour les élèves qui n'ont pas la spécialité Maths)

Première

4 h
3 h
—
2 h 30
2 h
2 h
2 h
0 h 30
1 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 (à condition d'avoir la spécialité physique-chimie)
- Arts plastiques
- Education Physique et Sportive
- Latin
- LSF

3 h
3 h
3 h
3 h
3 h

3 h
3 h
3 h
3 h
3 h

Un enseignement facultatif supplémentaire en terminale :

- Mathématiques expertes (pour les élèves qui gardent la spécialité maths en terminale)
- Mathématiques complémentaires (pour les élèves qui n'ont pas la spécialité maths en terminale)
- Droit et Grands Enjeux du Monde Contemporain

3 h
3 h
3 h

Des enseignements de spécialité au choix

- Langues, Littératures et Cultures Étrangères
- Humanités, Littérature et Philosophie
- Histoire Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques
- Sciences Economiques et Sociales
- Mathématiques
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Physique Chimie
- Sciences de l'Ingénieur
- Numérique et Sciences Informatiques
- Education physique, pratique et cultures sportives

Trois en première

4 h
4 h
4 h
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
6 h
6 h
6 h
6 h

Spécialité	Des exemples de poursuite d'études
<p>Langues, Littératures et Cultures Étrangères et Régionales ANGLAIS MONDE CONTEMPORAIN OU ESPAGNOL 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.</p>	<p>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... BUT : information-communication...</p>

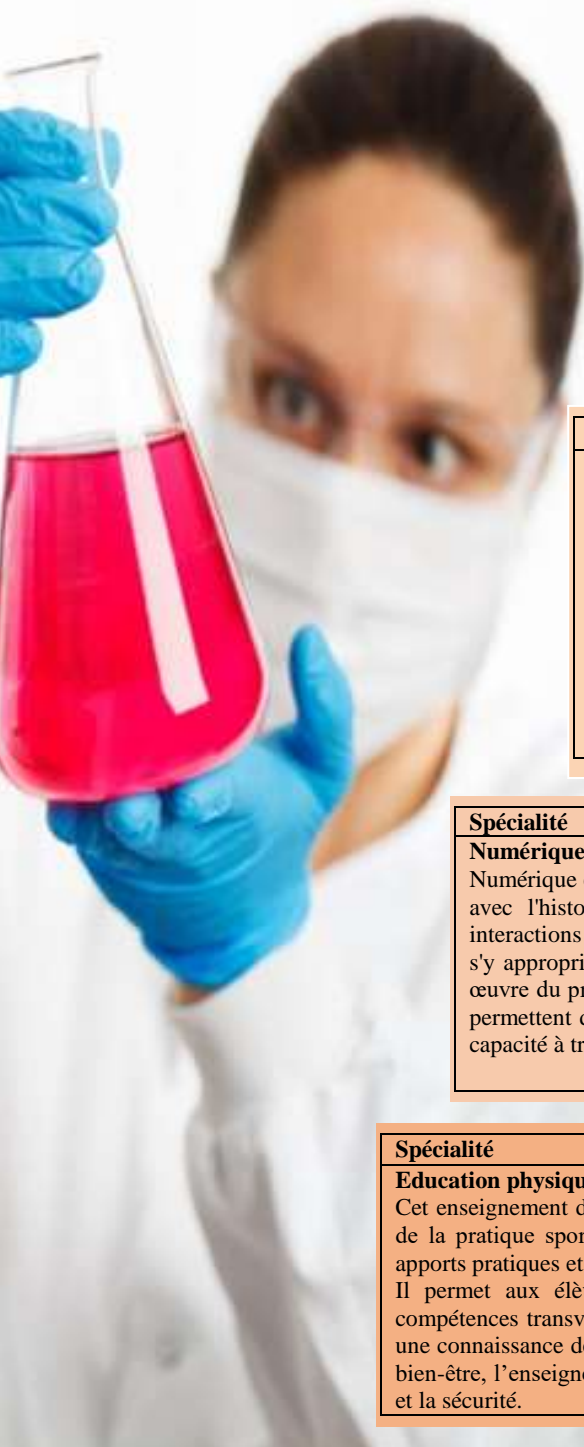
Spécialité	Des exemples de poursuite d'études
<p>Humanités, Littérature et Philosophie Cette spécialité propose l'étude de la littérature, de la philosophie de toutes les époques par la lecture et la découverte de nombreux textes afin d'affiner la pensée et la culture du lycéen. Elle s'appuie sur plusieurs 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.</p>	<p>Licences : sciences du langage, de l'éducation, philosophie, sociologie, information et communication, lettres... Classes préparatoires : littéraires. BTS : communication édition. BUT : information-communication... Diplômes du secteur social : éducateur de jeunes enfants...</p>

Spécialité	Des exemples de poursuite d'études
<p>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.</p>	<p>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... BUT : Carrières sociales, juridiques. Diplômes du secteur social : éducateur spécialisé...</p>

Spécialité	Des exemples de poursuite d'études
<p>Sciences Économiques et Sociales</p> <p>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.</p>	<p>Licences : économie, gestion, administration économique et sociale,...</p> <p>Classes préparatoires : économiques et commerciales, écoles de commerce, au Diplôme de Comptabilité et de Gestion.</p> <p>BTS : management, commerce, négociation et relation client, gestion, banque, assurance, tourisme, professions immobilières, technico-commercial, économie sociale et familiale...</p> <p>BUT : gestion des entreprises et des administrations, gestion administrative et commerciale des organisations, gestion logistique et transport, techniques de commercialisation...</p>

Spécialité	Des exemples de poursuite d'études
<p>Mathématiques</p> <p>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.</p>	<p>Licences : mathématiques, mécanique, génie civil, sciences pour l'ingénieur, économie, informatique...</p> <p>Classes préparatoires : scientifiques, économiques et commerciales, au Diplôme de Comptabilité et de Gestion.</p> <p>Écoles d'ingénieur</p> <p>BTS : aéronautique, bâtiment, travaux publics, production, conception de produits industriels, de systèmes de contrôle industriel, gestion de l'eau...</p> <p>BUT : chimie, génie civil, génie mécanique, mesures physiques, sciences, informatique, statistique et informatique décisionnelle, institutionnelle, réseaux et télécommunications, métiers du multimédia et de l'internet.</p>

Spécialité	Des exemples de poursuite d'études
<p>Sciences de la Vie et de la Terre</p> <p>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.</p>	<p>Licences : sciences pour la santé, STAPS, sciences sanitaires et sociales, psychologie...</p> <p>Classes préparatoires scientifiques : pour les écoles d'agronomie, écoles vétérinaires...</p> <p>Études paramédicales : infirmier, kinésithérapeute, psychomotricien, ergothérapeute, orthoptiste, audioprothésiste...</p> <p>BTS : prothésiste dentaire, orthésiste, bio-analyses et contrôle, diététique, opticien lunetier, services et prestations des secteurs sanitaire et social, agronomie.</p> <p>BUT : génie biologique...</p> <p>DTS : imagerie médicale et radiologie thérapeutique...</p>



Spécialité	Des exemples de poursuite d'études
<p>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.</p>	<p>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, BUT : chimie, mesures physiques</p>

Spécialité	Des exemples de poursuite d'études
<p>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.</p>	<p>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. BUT : génie civil, génie industriel et maintenance, génie mécanique, génie thermique et énergie, mesures physiques, électrotechnique</p>

Spécialité	Des exemples de poursuite d'études
<p>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.)</p>	<p>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, BUT : informatique, statistique et informatique décisionnelle, réseaux et télécommunications, métiers du multimédia et de l'internet, génie électrique et informatique industrielle...</p>

Spécialité	Des exemples de poursuite d'études
<p>Education physique pratique et cultures sportives Cet enseignement de spécialité « éducation physique, pratiques et culture sportives » dépasse le champ strict de la pratique sportive. Il intègre d'autres champs disciplinaires (sciences, humanités...) en associant des apports pratiques et des contenus théoriques. Il permet aux élèves de développer une pratique approfondie d'activités sportives et artistiques, des compétences transversales et un regard critique sur la pratique. Les élèves qui suivent cette spécialité auront une connaissance de la diversité des secteurs professionnels liés au sport tels que les métiers de la santé et du bien-être, l'enseignement, l'entraînement, la gestion, la communication, le secteur événementiel, la recherche et la sécurité.</p>	<p>Licences : STAPS, PASS, LAS... Diplôme d'état : BPJEPS, DEJEPS... Ecoles spécialisées BTS : Communication, NDRC, MCO... BUT : Information communication, technique de commercialisation...</p>



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 travaillent en groupe et en relative autonomie.

Le Bac ST2S s'adresse aux élèves intéressés par les questions sanitaires et sociales du monde contemporain c'est-à-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.

Enseignements de tronc commun	Première	Terminale
• Français	3 h	—
• Histoire-Géographie	1 h 30	1 h 30
• Philosophie	—	2 h
• LVA : Anglais dont 1h d'Enseignement Technologique en Langue Vivante	3 h	3 h
• LVB : Allemand, Espagnol ou Italien	1 h	1 h
• Mathématiques	3 h	3 h
• Education Physique et Sportive	2 h	2 h

Enseignements facultatifs	
- Arts plastiques - Education Physique et Sportive - Langue française des signes	un ou deux enseignements au choix



Séries Technologiques : ST2S et STI2D

Enseignements de spécialité

	Première	Terminale
Enseignements technologiques de spécialité ST2S :		
Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales	7 h	8 h
Biologie et Physiopathologie Humaines	5 h	8 h
Physique Chimie pour la santé	3 h	—
Enseignements technologiques de spécialité STI2D		
Spécialité Ingénierie et Développement Durable	9 h	—
Spécialité Innovation Technologique	3 h	—
Spécialité Physique-Chimie et Mathématiques	6 h	6 h
Ingénierie, innovation et développement durable avec un enseignement spécifique 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).
- **IFSI** : Institut de formation aux soins infirmiers
- **BUT** : 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 BUT** : Génie Electrique et Informatique Industrielle, Génie Mécanique et Productique, Génie Industriel et Maintenance...
- **En BTS** : Maintenance Industrielle, Assistance Technique d'Ingénieur, Productique, Electrotechnique, Mécanique et Automatismes Industriels, Informatique et Réseaux pour l'Industrie et les Services, Technico-commercial...

Informations Pratiques

HORAIRES

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

Inscriptions :

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

- Compléter un dossier dématérialisé,
- Faire procéder par votre collègue d'origine votre inscription sur l'application AFFELNET,
- Obtenir en fin d'année, un avis favorable du conseil de classe de l'établissement d'origine.

Tarifs 2025-2026 :

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

Adhésion au projet d'établissement :
78 € 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
A	Au dessous de 6 500 €	22,33 €
B	De 6 501 € à 9 499 €	29,01 €
C	De 9 500 € à 11 899 €	38,33 €
D	De 11 900 € à 13 950 €	51,35 €
E	De 13 951 € à 15 950 €	69,54 €
F	Plus de 15 950 € (sur base du volontariat)	95,00 €

Pour les familles dont le quotient fiscal est supérieur à 15 950€, la catégorie F est proposée au libre choix de celles-ci, il s'agit d'une contribution **volontaire** et donc **non obligatoire**, à défaut, la catégorie E s'applique.

**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 les met à disposition des élèves.

Foyer Socio-éducatif :

Pour toutes les sorties, conférences, visites, navettes EPS... proposées en cours d'année, une cotisation mensuelle de 2,90 € est demandée.

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 couchages.

L'internat est un lieu de vie qui contribue :

♦ à l'accompagnement scolaire

- créer des habitudes de travail,
- favoriser l'efficacité scolaire,
- aider les élèves sur les méthodes attendues au lycée.

♦ 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, bienveillance et confiance,
- activités sportives et culturelles,
- soirées thématiques.

Tarif : 235 € par mois.

La pension est payable d'avance bimensuellement. 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.

Restauration :

Les élèves du lycée mangent au self. 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.

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.

La réservation des repas du midi est obligatoire.

Le tarif établi pour les repas pris au self est de **6,25 €** pour l'année scolaire 2025/2026.

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.