



Le lycée Saint-Benoît est situé au cœur de la ville d'Angers et se déploie sur deux sites à taille humaine.

Notre structure pédagogique innovante nous permet de proposer des parcours d'enseignement général et technologique avec notamment des formations porteuses d'une forte identité scientifique, numérique et linguistique, et des enseignements optionnels artistiques, sportifs, linguistiques et technologiques.

Notre communauté éducative accueille chaque élève avec ses talents, ses aspirations, ses limites, ses fragilités, et refuse toute forme de discrimination. Durant toute sa scolarité, **exigence et bienveillance** permettent de l'accompagner au mieux dans sa construction personnelle. **Proposant un projet éducatif cohérent et innovant, et riches de toute l'expérience acquise**, nous cherchons à adapter les formes et les méthodes d'apprentissage aux besoins spécifiques des élèves.

Convaincus de l'importance de la dimension européenne et internationale, nous encourageons chaque élève à s'ouvrir au monde à travers la découverte d'autres langues et cultures. Nous lui offrons la possibilité de suivre un **Parcours européen** enrichi. Nous favorisons les échanges et immersions scolaires individuelles à l'étranger et proposons une formation à distance pour préparer sur 3 ans le **Dual diploma**, un double diplôme de Baccalauréat français et américain. La **Section Internationale Américaine (SIA)** offre à des élèves français ou internationaux motivés une formation bilingue et biculturelle avec des enseignements spécifiques les préparant à la mention « **Baccalauréat Français International** » (BFI).

Le lycée accueille de nombreux **élèves de toutes nationalités** ainsi que de **jeunes sportifs et artistes** intensifs ou de haut niveau en classes à horaires aménagés. **Nous proposons un hébergement** en internat sur place et en résidence inter-lycées.

Avec vous, ses parents, nous accompagnons chaque jeune dans son parcours scolaire et dans la construction de son projet d'orientation.

Le chef d'établissement
Gérard RIBOUX



Grandir pour s'ouvrir au monde

LYCÉE SAINT-BENOÎT

OFFRE DE FORMATION

LYCÉE GÉNÉRAL & TECHNOLOGIQUE

SECONDE

Site Collégiale

Générale & technologique

Section Internationale Américaine (SIA)
Sections européennes Anglais, Allemand, Espagnol

NOUVEAUTÉ SIA
Rentrée 2023 en Seconde en EXCLUSIVITÉ dans le Maine-et-Loire

PREMIÈRE

Site Collégiale

Baccalauréat général

9 spécialités au choix (NSI, M, PC, SVT, SES, HGGSP, HLP, LLCE, AP)
Section Internationale Américaine (SIA) R. 2024 en 1^{ère} | R. 2025 en T^{er}
Sections européennes Anglais, Allemand, Espagnol

TERMINALE

Site Université

Baccalauréat technologique STL

[Sciences et Technologies de Laboratoire]
Spécialité Sciences physiques et Chimiques en Laboratoire
(en partenariat avec l'ETSCO, Ecole Technique Supérieure de Chimie de l'Ouest)

LYCÉE NOUVEAU DÉPART

(pour de jeunes adultes ayant interrompu leur scolarité avant le baccalauréat)

PREMIÈRE TERMINALE

Site Université

Baccalauréat général

3 spécialités (SES, HGGSP, HLP)

Baccalauréat technologique ST2S

[Sciences et Technologies de la Santé et du Social]
3 spécialités scientifiques (PCS, BPH, STSS)

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

POST-BAC

Pôle scientifique de l'Université Catholique de l'Ouest (UCO)

CLASSES PRÉPARATOIRES aux Grandes Écoles scientifiques

MPSI (année 1) - **PSI** (année 2)
(Mathématiques, Physique, Sciences de l'Ingénieur)

Avec une **PROPOSITION PASTORALE** à tous les niveaux

SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE site COLLÉGIALE



Enseignements communs (obligatoires)	
Français	4 h
Histoire - Géographie	3 h
Langues vivantes A (anglais) et B (allemand, espagnol)	5 h 30
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la terre	1 h 30
Sciences numériques et technologie	1 h 30
Sciences économiques et sociales	1 h 30
Education physique et sportive	2 h
Enseignement moral et civique	18 h/an
Total hebdomadaire	26 h 30

+ Accompagnement personnalisé
+ Accompagnement au choix de l'orientation
+ Heures de vie de classe

+ Sections européennes (facultatives)	
Anglais ou Allemand ou Espagnol	H. hebdo.
DNL Histoire-Géographie (1h/hebdo) <i>(Discipline Non Linguistique en langue étrangère)</i>	+ 2 h
+ Langue vivante européenne (1h/hebdo) <i>(anglais, allemand ou espagnol)</i>	
ou Anglais DNL Sciences <i>(Discipline Non Linguistique en langue anglaise en co-enseignement)</i>	+ 1 h
+ Conversation en langue (avec un assistant natif)	+ 1 h

NOUVEAUTÉ SIA rentrée 2023 en EXCLUSIVITÉ dans le Maine-et-Loire

+ Section Internationale Américaine* (facultative)	
Anglais américain	H. hebdo.
Langue vivante A en groupes spécifiques <i>(3h se substituant aux 3h d'enseignement commun de LVA)</i>	3 h
+ Approfondissement culturel et linguistique <i>en anglais américain</i>	+ 4 h
+ DNL Histoire-Géographie <i>(Discipline Non Linguistique : 2h en anglais américain + 2h en français) (soit 4h se substituant aux 3h d'enseignement commun d'Histoire-Géo.)</i>	3 h + 1 h

(*aucun enseignement optionnel n'est possible avec la section SIA)

+ Enseignements optionnels (facultatifs)	
1 option au choix :	
Langue vivante C : Arabe ou Japonais	NOUVEAUTÉ Japonais Rentrée 2023 en EXCLUSIVITÉ dans le Maine-et-Loire
Langues et cultures de l'Antiquité : Latin	
Arts plastiques	
Théâtre (places limitées)	
Education physique et sportive (places limitées)	
Sciences et laboratoire	

OPTIONS FACULTATIVES



LANGUES VIVANTES C

NOUVEAUTÉ Japonais
Rentrée 2023 en Seconde
en EXCLUSIVITÉ
dans le Maine-et-Loire

Arabe ou Japonais

Acquérir une 3^{ème} langue vivante et s'ouvrir à une autre culture pour se préparer à vivre dans le monde des échanges internationaux.

Découvrir et approfondir les bases de la langue tant à l'oral qu'à l'écrit.

THÉÂTRE



Echanger, observer, proposer, créer, collectivement, sur scène comme en dehors, en s'appuyant sur la culture et le jeu, l'objectif étant de défendre un spectacle devant public. Intervention régulière de professionnels du spectacle. Sorties spectacles professionnels pour enrichir sa culture théâtrale et acquérir un regard critique.

Langues et cultures de l'Antiquité : Latin



Continuer à découvrir la langue latine et la civilisation romaine pour assurer ses racines littéraires et philosophiques. Traduction, étude de documents iconographiques, vidéos et travaux de groupes parce que le Latin, ça peut être vivant.

Education physique et sportive (filles et garçons)



Découvrir, approfondir, perfectionner ses connaissances et compétences dans plusieurs activités physiques et sportives (exemples : handball, natation sauvetage, tchoukball, musculation, savate boxe française, badminton) grâce à des temps forts d'entraînements, de compétitions, de formation citoyenne (arbitrage/PSC1) et de sorties sportives.

Découvrir les métiers du sport et de l'activité physique ainsi que leur formation post-bac, afin de pouvoir éclairer l'élève dans ses choix de parcours d'orientation.



Arts plastiques

Choisir et développer ses propres moyens d'expression artistique par l'approfondissement de sa pratique personnelle des arts plastiques pour créer avec une démarche et diverses techniques, et par l'acquisition de repères culturels très ouverts, au travers des médias actuels et de sorties pédagogiques.



Sciences et laboratoire

Pratique soutenue d'une démarche scientifique dans le cadre d'activités de laboratoire visant à susciter son goût pour la recherche, à développer son esprit critique, son esprit d'innovation et, dans le cadre d'un travail collaboratif, à découvrir ses capacités à construire un projet qui répond à une problématique en insistant particulièrement sur l'observation et la mesure.

Classes à HORAIRES AMÉNAGÉS



Dispositif spécifique personnalisé pour élèves artistes ou sportifs intensifs/haut niveau



- Emploi du temps aménagé en seconde
- Accompagnement et soutien scolaire adaptés
- Partenariat avec des clubs de sport (Angers natation course, Angers hockey club amateur, Angers nautique aviron, Trélazé gym, Handball SCO...)
- Accueil spécifique en internat

Stage de remise à niveau en Seconde et Première

OBJECTIF : proposer à des élèves motivés et volontaires de se remettre à niveau dans une ou deux matières (exemples : français, anglais, histoire-géographie, mathématiques, sciences physiques...) pour aborder plus sereinement la poursuite de leur scolarité.

Dispositif spécifique organisé par plusieurs lycées privés de l'Enseignement Catholique d'Angers et de Saumur. Stage gratuit animé par des enseignants de ces différents lycées sur temps de vacances scolaires.

EUROPE ET INTERNATIONAL

Dispositifs spécifiques [facultatifs]

Parcours EUROPÉEN



Un parcours ouvert aux élèves de la seconde à la terminale (niveau d'entrée LVA/LVB) pour faire connaître le patrimoine culturel européen, favoriser la mobilité des jeunes, développer l'apprentissage des langues et privilégier les échanges novateurs, grâce à des enseignements renforcés en langue : les **Disciplines Non Linguistiques (DNL)** en sections européennes, en association avec différents dispositifs complémentaires.



Section européenne ANGLAIS

- 1 enseignement DNL au choix : [DNL SCIENCES en langue anglaise (en co-enseignement)] ou [DNL HISTOIRE-GÉOGRAPHIE en langue anglaise + Langue vivante euro]
- CONVERSATION en langue avec un assistant natif



Sections européennes ALLEMAND ou ESPAGNOL

- 1 enseignement DNL : [DNL HISTOIRE-GÉOGRAPHIE en langue allemande ou espagnole + Langue vivante euro Allemand ou Espagnol]
- CONVERSATION en langue avec un assistant natif

Ces parcours de formation permettent d'obtenir une Mention « Section européenne » au baccalauréat général, ainsi qu'un Diplôme Européen de Compétences (DEC) préparé par une heure hebdomadaire de conversation en langue vivante avec un assistant natif, un séjour linguistique à l'étranger et des temps d'acquisition de connaissances sur les institutions européennes.

Sont également proposées aux élèves des sections européennes, des certifications complémentaires en langue vivante adossées au Cadre Européen Commun de Référence pour les Langues (CECRL) : préparation obligatoire en Allemand au DSD1 de la KMK ou en Espagnol au DELE de l'institut Cervantes ; préparation facultative en Anglais au diplôme Cambridge English First.



+ DES DISPOSITIFS



ouverts à tous les élèves

PRÉPARATION AU DEC (Diplôme Européen de Compétences) pour validation de 3 unités de compétences capitalisables [connaissance de l'Europe, séjour linguistique, et conversation en langue anglaise ou espagnole avec un assistant natif]

CERTIFICATION COMPLÉMENTAIRE

Préparation en Anglais au Diplôme Cambridge English First



Séjours pédagogiques à l'international

Mobilités courtes (organisées par le lycée)

- **Echanges scolaires** (Allemagne, Argentine, Autriche, Chine, Espagne, Etats-Unis, Inde, Italie, Japon, Pays-Bas, Pologne, Russie, Suisse...)
- **Mobilités scolaires individuelles** [3 semaines maxi en Australie, Japon, Irlande, ou Mexique...]

Immersions longues (organisées par la famille avec des partenaires internationaux et facilitées par le lycée)

- **Immersions scolaires individuelles** [2 mois, 1 trimestre ou 1 semestre à l'étranger]
- « Lycée en 4 ans » [1 année scolaire complète à l'étranger] (sauf élèves en SIA)

Section INTERNATIONALE américaine (SIA)*

NOUVEAUTÉ SIA
Rentrée 2023 en Seconde
en EXCLUSIVITÉ
dans le Maine-et-Loire



Cursus d'immersion linguistique et culturelle en langue "Anglais américain" préparant à la mention "Baccalauréat Français International" (BFI), la plus haute certification de bilinguisme de fin d'études secondaires françaises. Reconnu comme étant un parcours d'excellence, le BFI facilite l'accès aux études supérieures en France et à l'étranger. Les enseignements de la section SIA dispensés par des professeurs anglophones natifs s'inspirent du système éducatif américain. Ce parcours de formation exigeant est accessible aux élèves de toutes nationalités motivés par les langues étrangères, ayant une très bonne maîtrise de la langue anglaise et un niveau de langue française adapté au contexte scolaire.

Les enseignements spécifiques SIA

- **LVA Anglais américain** en groupes spécifiques
- **Approfondissement culturel et linguistique** en Anglais américain
- **DNL Histoire-Géographie** en Anglais américain et en Français
- **Connaissance du monde** en Anglais américain [en 1^{ère} et 7^{ème}]

A ajouter aux enseignements communs ainsi qu'aux spécialités du Baccalauréat général (sauf la spécialité LLCE). Aucun enseignement optionnel n'est possible avec la section SIA. Inscription sur dossier de candidature et tests d'entrée évaluant le niveau de langue à l'oral et à l'écrit du candidat. (*dispositif payant)

Scolarisation d'élèves de toutes nationalités

Intégration de 1 à 9 mois dans une classe avec un élève parrain, accueil en famille en semaine et/ou le week-end, participation aux activités du lycée, préparation du DELF (diplôme d'études en langue française) ou attestation de séjour.

Initiation LANGUES ET CULTURES*



Atelier Chinois⁽¹⁾ (niveaux 1 et 2)

Atelier Italien (niveau 1)

Apprentissage des rudiments de la langue parlée et écrite, découverte de plusieurs aspects de la société (littérature, traditions, histoire, actualité...) et échanges autour de ces cultures. ⁽¹⁾ Initiation indispensable pour les élèves qui envisageraient un échange avec la Chine.



NOUVEAUTÉ LSF rentrée 2023

Atelier Langue des Signes Française

Apprentissage d'un mode de communication visuel et gestuel permettant de s'exprimer uniquement avec des mouvements du corps et des expressions du visage.

(*dispositifs payants)

Dual Diploma*

Baccalauréat français + américain

Formation à distance sur 3 ans à partir de la classe de Seconde (ou sur 4 ans à partir de la classe de Troisième au collège Saint-Benoît) pour obtenir en fin de terminale un diplôme américain homologué, le **US High School Diploma**, simultanément au Baccalauréat français. Cursus encadré en ligne par des professeurs américains de l'organisme partenaire, et accompagné par un enseignant de l'Ensemble scolaire Saint-Benoît. (*dispositif payant)

Voie GÉNÉRALE

PREMIÈRE site COLLÉGIALE

TERMINALE site UNIVERSITÉ

Enseignements communs (obligatoires)

	Première	Terminale
Français	4 h	
Philosophie		4 h
Histoire - Géographie	3 h	3 h
Langues vivantes A (anglais) et B (allemand, espagnol)	4 h 30	4 h
Enseignement scientifique	2 h	2 h
Mathématiques (sauf pour les élèves ayant choisi la spéc. Maths en 1 ^{ère})	1 h 30	
Enseignement moral et civique	18 h/an	18 h/an
Education physique et sportive	2 h	2 h
Total hebdomadaire	17 h 30	15 h 30

+ Heures de vie de classe + Accompagnement personnalisé et au choix de l'orientation

+ Enseignements de spécialité (obligatoires)

	Première	Terminale
Numérique et sciences informatiques	4 h	6 h
Mathématiques	4 h	6 h
Physique-chimie	4 h	6 h
Sciences de la vie et de la terre	4 h	6 h
Sciences économiques et sociales	4 h	6 h
Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	4 h	6 h
Humanités, littérature et philosophie	4 h	6 h
Langues, littératures et cultures étrangères	4 h	6 h
Arts plastiques (partenariat lycée Mongazon)	4 h	6 h
Total hebdomadaire	12 h	12 h

3 au choix
2 au choix
parmi les 3
suivies en 1^{ère}

+ Sections européennes (facultatives)

	H. hebdo.
Anglais ou Allemand ou Espagnol DNL Histoire-Géographie (1h/hebdo) + Langue euro (1h/hebdo)	+ 2 h
ou Anglais DNL Sciences (1h/hebdo en co-enseignement)	+ 1 h
+ Conversation en langue avec un assistant anglophone (en Première)	+ 1 h

+ Section Internationale Américaine (SIA)* (facultative)

Anglais américain	
Langue vivante A en groupes spécifiques (2h30 se substituant aux 2h30 d'enseignement commun de LVA)	2 h 30
+ Approfondissement culturel et linguistique (en anglais américain)	+ 2 h
+ Connaissance du monde (en anglais américain)	+ 2 h
+ DNL Histoire-Géographie (Discipline Non Linguistique : 2h en anglais américain + 2h en français) (soit 4h se substituant aux 3h d'enseignement commun d'Histoire-Géographie)	3 h + 1 h

NOUVEAUTÉ SIA
R. 2024 en Première
R. 2025 en Terminale

(*aucun enseignement optionnel possible avec la section SIA, ni la spécialité LLCE)

+ Enseignements optionnels (facultatifs)

1 option au choix en Première et Terminale

Langue vivante C : Arabe ou Japonais	NOUVEAUTÉ Japonais R. 2024 en Première, R. 2025 en Terminale
Langues et cultures de l'Antiquité : Latin	
Théâtre	
Education physique et sportive	

+ 1 deuxième option au choix possible en Terminale (+ 3 h/hebdo)

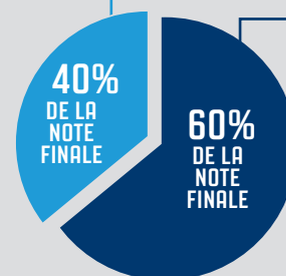
Mathématiques complémentaires	
Mathématiques expertes (pour les élèves choisissant la spécialité Maths en terminale)	
Droit et grands enjeux du monde contemporain	



Les épreuves du Baccalauréat général et technologique

CONTRÔLE CONTINU

ÉPREUVES FINALES



1 ÉPREUVE ANTICIPÉE en PREMIÈRE

• Français écrit et oral

4 ÉPREUVES FINALES en TERMINALE

• 2 spécialités
• Philosophie
• Oral final

NOUVEAUTÉ BFI en EXCLUSIVITÉ dans le Maine-et-Loire

+ Les épreuves complémentaires du BFI

pour l'obtention de la mention en langue Anglais américain "Baccalauréat Français International"

ÉPREUVES spécifiques du BFI

3 ÉPREUVES FINALES en TERMINALE

• Histoire-Géographie écrit et oral
• Langue et culture américaine écrit et oral
• Connaissance du monde oral

Voie TECHNOLOGIQUE

en partenariat avec l'ETSCO
(Ecole Technique Supérieure de Chimie de l'Ouest)

PREMIÈRE site COLLÉGIALE TERMINALE site UNIVERSITÉ

Baccalauréat STL

Sciences et technologies de laboratoire spécialité SPCL

Une démarche associant formation théorique et savoir-faire :

un enseignement expérimental en petits groupes, un accompagnement personnalisé, le respect du rythme de progression des élèves, du matériel de pointe de qualité, moins d'abstraction et davantage d'expérience concrète par le travail en laboratoire.

Des enseignements communs et **des enseignements de spécialité scientifiques spécifiques.**

Une voie de réussite : 100 % de réussite à la session 2023 du Baccalauréat technologique STL et des perspectives d'orientation variées (BTS, DUT, licences et masters, formations d'ingénieur).

Divers métiers du laboratoire et de l'analyse : technicien de laboratoire, métiers de la chimie, de la mesure, de l'instrumentation et du contrôle, de la photonique, opticien-lunetier...

Enseignements communs (obligatoires)

	Première	Terminale
Français	3 h	
Philosophie		2 h
Histoire - Géographie	1 h 30	1 h 30
LVA (anglais) et LVB (allemand, espagnol)	3 h	3 h
Enseignement technologique en LVA	1 h	1 h
Mathématiques	3 h	3 h
Enseignement moral et civique	18 h/an	18 h/an
Education physique et sportive	2 h	2 h
<i>Total hebdomadaire</i>	14 h	13 h

+ Heures de vie de classe + Accompagnement personnalisé et au choix de l'orientation

+ Enseignements de spécialité (obligatoires)

	Première	Terminale
Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire	9 h	13 h
Physique-chimie et mathématiques	5 h	5 h
Biochimie-biologie	4 h	
<i>Total hebdomadaire</i>	18 h	18 h



VERS L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

Le lycée Saint-Benoît accompagne chaque jeune dans son parcours scolaire et dans la construction de son projet d'orientation.

Pour relever le défi du passage entre le lycée et l'enseignement supérieur, nous favorisons la découverte des nouveaux métiers et parcours professionnels. **Nous proposons aux élèves des actions tout au long de leur parcours au lycée :** aide à l'élaboration du projet de l'élève dans le cadre de l'accompagnement personnalisé, **stage en entreprise** en Seconde, **rencontre de professionnels et d'étudiants** lors d'événements organisés au sein du lycée, **visites de salons** pour l'orientation et d'établissements d'enseignement supérieur, **simulation d'entretiens professionnels**, **préparation des lycéens scientifiques** aux études en classe préparatoire.

Stage pré-CPGE scientifique

entre la Terminale et la Prépa

Une formation complémentaire proposée aux élèves de Terminale souhaitant poursuivre des études supérieures en classes préparatoires aux grandes écoles scientifiques, en **filière MPSI au lycée Saint-Benoît**, ou dans les filières PCSI, PTSI ou BCPST.

Une préparation spécifique permettant d'aborder l'enseignement supérieur scientifique avec confiance : initiation aux méthodes de travail propres aux classes préparatoires, approfondissement des notions fondamentales de Mathématiques et Physique-Chimie étudiées en terminale et réinvesties en prépa, prise de connaissance des exigences et du fonctionnement de ces classes.

POST-BAC : Prépa Saint-Benoît

Pôle scientifique
de l'Université
Catholique de
l'Ouest (UCO)

Deux années d'enseignement scientifique en classes préparatoires MPSI-PSI [mathématiques, physique, sciences de l'ingénieur] pour se préparer aux concours d'entrée des grandes écoles d'ingénieurs. Une filière polyvalente avec des équivalences universitaires, un climat de travail solidaire, des espaces de travail et laboratoires de sciences au sein d'un campus, un encadrement et suivi individualisés, des solutions d'hébergement à proximité.

Lycée Nouveau Départ

Site Université

Dispositif spécifique

Une autre chance pour de jeunes adultes ayant interrompu leur scolarité avant le baccalauréat, de passer en 2 ans un baccalauréat général, ou technologique ST2S [en partenariat avec le lycée Mongazon]. Un effectif réduit, une pédagogie différenciée, un suivi individualisé des étudiants, une interaction différente fondée sur l'échange.

ANIMATION PASTORALE

Vivre l'Évangile
au lycée

La pastorale du lycée invite le jeune à se construire avec les autres, s'épanouir personnellement et se situer dans la société actuelle à la lumière du Christ.

Un espace dédié : l'aumônerie est un lieu d'échanges, de partages de foi, où chacun est le bienvenu !

Des actions solidaires : sur le temps de l'Avent et du Carême, pour soutenir des associations dans le besoin.

Des rendez-vous : conférences, témoignages, préparation aux sacrements (baptême, première communion, confirmation) avec d'autres lycéens...

Des temps d'intériorité : célébrations, pèlerinages, temps de prière, retraites en abbaye...

Le lycée Saint-Benoît accueille chaque jeune, croyant ou non, comme adulte en devenir.

VIE AU LYCÉE

Association sportive

Pour toutes celles et ceux qui souhaitent découvrir différentes activités sportives ou participer à des compétitions scolaires UGSEL départementales, régionales ou nationales (ex. : rugby, futsal, football, basketball, badminton, cross-country, judo, natation...).

Bureau Des Lycéens (BDL)

Impliquez-vous dans la vie de l'établissement en venant développer et soutenir des projets sportifs, culturels, humanitaires ou liés à la citoyenneté. Les membres du BDL organisent différentes activités pour favoriser l'intégration des élèves et les réunir autour d'événements festifs. Le BDL est ouvert à tous !

Temps de convivialité

Journée d'intégration des élèves, soirée Euro, fête de l'Europe en collaboration avec la ville d'Angers, soirée des talents et bal de promotion des élèves de Terminale...

SERVICES



Accès

Les deux sites du lycée sont desservis par le réseau de **transports en commun BusTram IRIGO** et sont situés à 10 minutes à pied des **gares routière/SNCF**.



Restauration

Service assuré sur place par la société SCOLAREST qui propose aux élèves une **cafétéria** sur le site Collégiale et des **restaurants self-service** avec des repas équilibrés et variés sur les sites Collégiale et Université.



Hébergement

- **INTERNAT SAINT-BENOÎT** sur le site Université du lycée (chambres individuelles).
- **RÉSIDENCE INTER-LYCÉES** sur le site du lycée Wresinski à Angers (places limitées).

Des chambres équipées, des espaces de vie communs, des salles de travail et équipements informatiques, un encadrement pédagogique bienveillant, des activités et sorties organisées.



Lycée Saint-Benoît

Pôle administratif général :

5 cloître Saint-Martin
BP 32209 - 49022 ANGERS cedex 02
Tél. +33 (0)2 41 88 09 00
e-mail : accueil.collegiale@essb.fr

www.saintbenoitangers.org

2024 PORTES OUVERTES

LYCÉE Saint-Benoît

site Collégiale [entrée : 34 Bd Foch à ANGERS]

Vendredi **19 JANVIER** [17 h - 21 h]

Samedi **20 JANVIER** [9 h - 13 h]

Visite sur inscription en ligne obligatoire
sur www.saintbenoitangers.org

Nos partenaires institutionnels

