



Mesdames, Messieurs, Futurs élèves et étudiants,
Ce samedi, les portes du lycée Carriat s'ouvrent !
Ce lycée installé au cœur du bassin burgien représente une magnifique structure d'éducation toute neuve d'une récente rénovation et qui offre à ses élèves et étudiants un espace de formation unique par sa richesse et sa diversité.

Comme vous allez le constater durant la visite, le lycée Carriat n'est pas seulement beau, il est aussi immense, ce qui lui permet d'accueillir près de 2500 personnes sur 5 ha : des bacs généraux, technologiques, professionnels, des étudiants, des élèves, de la formation pour adultes, des apprentis.

Projet

Ambitions

Réussites

Bien-être

Bien vivre

Diplômes,

Sont des mots clés sur lesquels nos 300 adultes encadrants inscrivent et partagent leurs démarches pédagogiques.

Bonne visite à tous !

Le Proviseur, Christophe Chapuis



Lycée
CARRIAT

Coordonnées



1 rue de Crouy
BP 60309
01000 Bourg-en-Bresse



ce.0010016m@ac-lyon.fr



<https://carriat.ent.auvergnhonealpes.fr>



04.74.32.18.48



Lycée
CARRIAT

PORTES OUVERTES

**SAMEDI 18 MARS
2023**

8h30-12h



ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

LICENCE PRO Commerce BtoB

BTS GPME
Gestion de la PME
Apprentissage GRETA CFA

BTS NDRC
Négociation Digitalisation Relation Client
Apprentissage IFIR

BTS MCO
Management Commercial Opérationnel
Initiale ou apprentissage GRETA CFA

BTS CG
Comptabilité Gestion
Initiale ou apprentissage GRETA CFA

BTS SIO
Services Informatiques aux organisations

BTS BAT
Bâtiment
Initiale ou apprentissage AFRA BTP

BTS ELEC
Electrotechnique

BTS CPI
Conception de Produits Industriels

BTS CPRP
Conception de Processus de Réalisation de Produits

LICENCE PRO Métrologie Tridimensionnelle et Rétro Conception

CLASSES PASSERELLES

FCIL Tertiaire et numérique

VOIE GENERALE

BAC GENERAL

Un tronc commun

Première :

3 enseignements de spécialités

Terminale :

2 enseignements de spécialités

VOIE TECHNOLOGIQUE

BAC STMG

- Gestion finance
- Mercatique
- Ressources humaines et communication
- Systèmes d'information et de gestion

BAC STI2D

- Innovation technologique éco-conception (ITEC)
- Energie et environnement (EE)
- Systèmes d'information numérique (SIN)
- Architecture et construction (AC)

2^{ndes}

Générales et Technologiques

UN TRONC COMMUN

Chinois
EPS

UN ENSEIGNEMENT OPTIONNEL GENERAL FACULTATIF

UN ENSEIGNEMENT OPTIONNEL TECHNOLOGIQUE FACULTATIF

Management gestion
Création et innovation technologique
Sciences de l'ingénieur

Sur les 3 ans

- Section Euro (anglais)

En 2nde : initiation à l'Euro, Disciplines non linguistique : mathématiques, et sciences de l'ingénieur.

- Sections sportives

Basket (filles), Rugby (mixte), Football (mixte), Triathlon (mixte), Handball (mixte), aménagement particulier classe cyclisme

F20

Classe de détermination
Formation à Orientation Ouverte

VOIE TECHNOLOGIQUE

VOIE PROFESSIONNELLE

BACCALAUREATS PROFESSIONNELS

(3 ans)

- Métiers de l'agencement, de la menuiserie et de l'ameublement
BAC Technicien Menuisier Agenceur
- Métiers de la construction durable du bâtiment et des travaux publics
BAC Technicien du Bâtiment : Organisation et Réalisation du Gros Œuvre
- Métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées
BAC Maintenance des Systèmes de Productions Connectés

- Métiers du numérique et de la transition énergétique
BAC Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés
- Métiers de la réalisation de produits mécaniques
BAC Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques : option réalisation et suivi de production

NOUVEAU

- Modélisation et Prototypage 3D
BAC Modélisation et Prototypage 3D
- Métiers de la Sécurité
BAC Métiers de la Sécurité

Passerelle



CAP (2 ans) Agent de Sécurité

SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE



Les élèves bénéficient de 26,5 h d'enseignement en tronc commun. S'ajoutent des heures d'accompagnement personnalisé en projet et sur l'orientation.



Ils peuvent choisir un ou deux enseignements facultatifs :

Un enseignement optionnel général (*de la 2^{nde} à la terminale*)

Chinois
EPS

Un enseignement optionnel technologique (*en 2^{nde}*)

Sciences de l'Ingénieur
Création et Innovation Technologiques
Management et gestion

En fin de 2^{nde}, ils peuvent poursuivre en

1^{ère} générale
ou
1^{ère} technologique

LES SECTIONS SPORTIVES

Sélection par les clubs et le lycée



RUGBY

Garçons avec l'USB
Filles avec les Violettes



FOOTBALL

Filles et Garçons avec le FBBP01



TRIATHLON

Filles et Garçons avec le BBT
(Bourg en Bresse Triathlon)

BASKET BALL

Filles avec BCV
(Basket Club de Viriat)



HAND BALL

Filles et Garçons avec le comité AIN FFHandball

LA SECTION EURO

Sélection sur dossier



DISCIPLINES NON LINGUISTIQUES

- ✓ Mathématiques
- ✓ Sciences de l'ingénieur

AMENAGEMENT EMPLOI DU TEMPS

CYCLISME

PREMIERE ET TERMINALE GENERALE



Les élèves bénéficient de 16h d'enseignement en tronc commun en 1^{ère} et 15h30 en terminale. S'ajoutent des heures d'accompagnement personnalisé en projet et sur l'orientation.



SPECIALITE

En 1^{ère}, chaque élève choisit 3 enseignements de spécialité de 4h par semaine. En T^{ale}, il en conserve 2 qui passeront à 6h par semaine

Enseignements de spécialité proposés au lycée Carriat :

- Histoire-Géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues et littérature étrangère (Anglais monde contemporain)
- Mathématiques
- Numérique et sciences informatiques
- Physique-Chimie
- Sciences de l'ingénieur (+2h de physique)
- Sciences économiques et sociales
- Sciences et vie de la terre



DES ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

Continuation de l'enseignement optionnel général choisi en seconde
Possibilité d'ajouter un enseignement facultatif complémentaire en terminale

Enseignement optionnel général :

- EPS
- Chinois

Enseignement facultatif complémentaire en terminale :

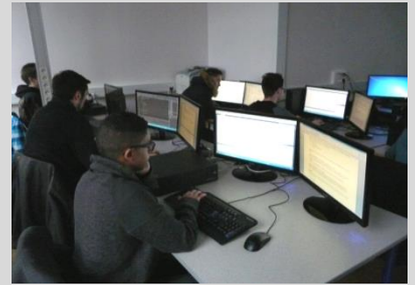
- Mathématiques expertes
- Mathématiques complémentaires
- Droits et grands enjeux du monde contemporain

PREMIERE ET TERMINALE TECHNOLOGIQUES

**UN TRONC
COMMUN
POUR TOUTES
LES SERIES**

Disciplines enseignées :

Français (1^{ère}) / Philosophie (T^{ale})
Histoire-Géographie
Enseignement Moral et Civique
Langue vivante A et B
Enseignement technologique en anglais
Education Physique et Sportive
Mathématiques



STI2D : Sciences et Technologies de L'industrie et du Développement Durable

Enseignements de spécialités :

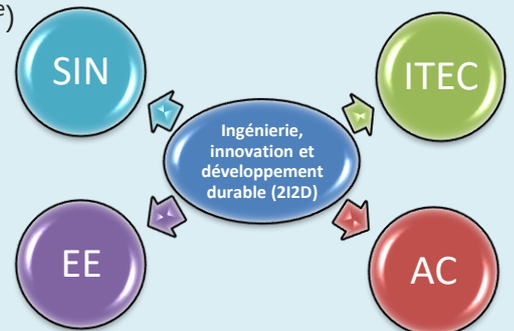
Physique Chimie et mathématiques
Innovation technologique (IT en 1^{ère})
Ingénierie et développement durable (I2D en 1^{ère})
Ingénierie, Innovation et développement durable (2I2D en T^{ale})

Choix d'une spécialisation en terminale :

- ✓ Système d'Information et Numérique SIN
- ✓ Innovation Technologique et Eco-Conception ITEC
- ✓ Energie et Environnement EE
- ✓ Architecture et Construction AC

Orientation :

Instituts Universitaires de Technologie, Brevets de Techniciens Supérieurs, Ecoles d'ingénieurs ou d'architectes, Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles



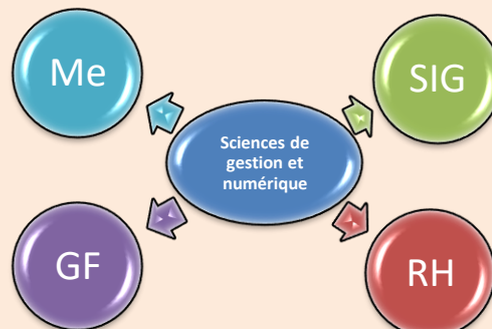
STMG : Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

Enseignements de spécialités :

Sciences de gestion et numérique
Management
Economie et Droit

Choix d'une spécialisation en terminale :

- ✓ Mercatique Me
- ✓ Gestion et finance GF
- ✓ Systèmes d'information de gestion SIG
- ✓ Ressources humaines et communication RH



Orientation :

Instituts Universitaires de Technologie, Brevets de Techniciens Supérieurs, Filières expert comptable, Classes Préparatoires spécifiques pour STMG



LE SECTEUR PROFESSIONNEL

AFFELNET : Métier de la construction durable, du bâtiment et des travaux publics

Bac Pro Technicien du Bâtiment Organisation et Réalisation du Gros-Œuvre

Travail qualifié dans la construction en maçonnerie et béton armé : maisons individuelles, bâtiments collectifs et industriels

Qualités : Compréhension d'un plan, travail en équipe



ATTENTION

La Terminale se déroule en alternance (contrat d'apprentissage)

➤ Poursuite d'études possible au lycée Carriat en BTS Bâtiment en initial ou en alternance

AFFELNET : Métiers du pilotage et de la maintenance des installations automatisés

Bac Pro Maintenance des Systèmes de Production Connectés



Travail qualifié de maintenance dans les entreprises industrielles, les installations des collectivités, les services après-vente...

Qualités : Habilité manuelle, curiosité technique

➤ Poursuite d'études en BTS

AFFELNET : Métier de l'agencement, de la menuiserie et de l'ameublement

Bac Pro Technicien Menuisier Agenceur

Travail qualifié dans la menuiserie et l'agencement du bâtiment, l'industrie du meuble, le commerce et la vente au sein de la filière bois

Qualités : Conception et organisation, dextérité

➤ Poursuite d'études en BTS



AFFELNET : Métier du numérique et des transitions énergétiques

Bac Pro Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés



Travail qualifié sur les installations électriques et sur les réseaux de communication des domaines de la production, du transport, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique

Qualités : Réflexion technique, autonomie

➤ Poursuite d'études possible au lycée Carriat en BTS Electrotechnique

AFFELNET : Métier de la réalisation d'ensembles mécaniques et industriels

Bac Pro Technicien en Réalisation de Produits

Mécanique option réalisation et suivi de production

Travail qualifié dans les grandes industries : automobile, aéronautique, plasturgie... en tant qu'opérateur sur machine à commande numérique pour la conception de pièces et la mise en production

Qualités : Dextérité, curiosité technique

➤ Poursuite d'études possible au lycée Carriat en BTS CPI ou CPRP



AFFELNET : BAC PRO Modélisation et prototypage 3D

Bac Pro Modélisation et Prototypage 3D

Travail qualifié dans les bureaux d'études mécanique et les entreprises ayant des activités de conception et de prototypage, dans tout type de domaine (machines spéciales, automobile etc.)

Qualités : Curiosité, Rigueur

➤ Poursuite d'études possible au lycée Carriat en BTS CPI ou CPRP



AFFELNET : CAP Agent de Sécurité

CAP Agent de Sécurité

ATTENTION

Recrutement sur dossier



Apprentissages dans les domaines du secours à personnes, la sécurité technique et incendie, la prévention et la dissuasion des actes de malveillance, la sécurité liée à l'environnement extérieur.

L'agent de sécurité exerce dans des espaces ouverts au public ou non (industrie, commerce, hôpital, événementiel, privatif).

Qualités : Implication, autonomie, solidarité, esprit d'équipe

➤ Passerelle possible en 1^{ère} Bac Pro Métiers de la sécurité

AFFELNET : BAC PRO Métiers de la Sécurité

Bac Pro Métiers de la Sécurité

ATTENTION

Recrutement sur dossier



Apprentissages dans les domaines de la sécurité dans les espaces publics et privés, la sécurité incendie, le secours à la personne, la prévention, la protection des personnes, des biens et de l'environnement.

Qualités : Implication, autonomie, solidarité, esprit d'équipe

➤ Poursuite d'études en BTS



Nos formations en apprentissage en groupes dédiés :

À Bourg-en-Bresse :

- BTS Comptabilité Gestion
- BTS Gestion de la PME
- BTS Management Commercial Opérationnel
- BTS Support à l'Action Manégeriale
- BTS Collaborateur(trice) Juriste Notarial
- Licence Professionnelle Commerce en B to B

Les BAC Professionnels et les BTS du Lycée Carriat sont également accessibles en apprentissage en intégration

Renseignez-vous !

04 74 32 15 90

greta.ain.apprentissage@ac-lyon.fr

Avantages de l'apprentissage et détail des aides :
<http://www1.ac-lyon.fr/greta/contrat-dapprentissage>

Dans nos autres sites du département :

- CAP Cuisine / CAP Service hôtels - cafés - restaurants
- CAP Peinture en carrosserie
- CAP Accompagnant(e) Éducatif Petite Enfance
- BAC Pro Logistique
- BAC Pro Maintenance des Matériels option Matériels agricoles
- BAC Pro Maintenance des Véhicules option Véhicules de transport routier
- BAC PRO Réalisation de Produits Imprimés
- BAC PRO Métiers du Commerce et de la Vente
- BAC PRO Cuisine
- BAC PRO Service en restauration
- BTS Négociation et Digitalisation de la Relation Client
- BTS Professions Immobilières
- BTS Électrotechnique
- BTS Fluides Énergie Domotique option Froid et conditionnement d'air
- BTS Management en Hôtellerie - Restauration
- BTS Tourisme
- Mention Complémentaire Technicien(e) en réseaux électriques
- Diplôme d'État d'Aide Soignant(e)
- Diplôme d'État d'Auxiliaire de Puériculture

www1.ac-lyon.fr/greta/ain



TAXE D'APPRENTISSAGE 2022

Vous pouvez peut-être nous aider

Vous êtes chef.fe d'entreprise, de ce fait, vous pouvez soutenir nos formations par la taxe d'apprentissage.

La procédure de collecte du solde de la taxe d'apprentissage change en 2023. Une nouvelle plateforme (SOLTéA), développée par la caisse des dépôts et consignation (CDC), est à votre disposition pour flécher votre versement au bénéfice du Lycée CARRIAT (UAI : 0010016M)



Nous vous remercions par avance pour l'attention que vous saurez porter à notre demande.