



Zonja dhe Zoterinj

Mire se vini

Ju po hyni ne nje qender shkollore e cila kete vit ben 60 vite! 60 vite histori dhe kujtime te cilat kan ndertuar shpirtin "carriati" ne te cilen mund e ktheheni mbrapa duke visituar muzeun e perkohshem. Carriat eshte gjithashtu 60 milion euro punime prej 5 viteve, nje struktur mesimore e re e drejtuar nga e ardhmja. Ne zemer te 5 hektareve te pershtatshem, punon nje komunitet mesimor prej 2350 personash: nxenes, student, profesor, UFA (njesi trajnimi nga mesimi), GRETA (grupi mesimor) i cili formon me shume se 3000 praktikant per nje vit...

Carriati eshte gjithashtu unike ne shkathtesite e kuseve te saj per ti sherbyer suksesit te studenteve: Bac gjeneral, Bac teknologjik, Bac profesional, BTS industries, BTS tertiaires. Pertej ketyre fomacioneve, Carriati eshte me emira ne kete fushe per aktivitetet sportive: 4 seksione sportive, nje opsion EPS, nje pishine, nje salle sportive dhe nje fushe manifike! Shtron nje qasje inovative petagologjike "fryma e projektit" per tr lruar te rite qe na kan besuar per ndertimin, per te mobilizuar rreth nje projekti qe sjell kuptim dhe njohuri.

Ne fund per te jetuar te lumtur Carriati ke nje restaurant qe ben me shume se 1100 ushqime per dite dhe nje konvikt me 170 shtreter.

Kaloni nje vizite te mire dhe mos hezitoni te na beni pyetje, ekipi yne eshte ne gatishmeri te ju ndihmoje.

Christophe Chapuis



Coordonnées



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



ce.0010016m@ac-lyon.fr



www.carriat.elycee.rhonealpes.fr



04.74.32.18.48

L'équipe de direction et administrative



Elève traducteur :

Maloku Enes





Një bërthamë e përbashkët

1ère: 3 mesime specialiteti

Terminale: 2 mesime specialiteti

STMG

- ✓ Marketing
- ✓ Menagjimi i financave
- ✓ Sistemet e informacionit dhe menaxhimit

STI2D

- ✓ Risi teknologjike eko-modeluese (ITEC)
- ✓ Energjia dhe mjedisi (EE)
- ✓ Sistemi i informacionit digjital (SIN)
- ✓ Arkitektura dhe ndërtimi (AC)

BACCALAUREATS PROFESIONAL (3 vite)

- > Bashkues teknik
- > Teknik ndërtimi
- > Mirëmbajtja e pajisjeve industriale
- > Tregtia e energjisë elektrike dhe mjedisi i saj i lidhur
- > Teknik i përpunimit
- > Profesionet e sigurisë

CAP (2 vite)

Oficer sigurie



2nde gjeneral dhe teknologji

Nje berthame e përbashket

Nje mesim i zhgjedhur gjeneral fakultativ

- ✓ Kinezisht
- ✓ EPS

Nje mesim i zgjedhur gjeneral fakultativ

- ✓ Menagjim
- ✓ Krijimi dhe inovacioni teknologjik
- ✓ Shkencat inxhinierike

GJATE 3 VITEVE

-Zgjedhja EURO(anglisht)
Disiplinë jo-gjuhësore: matematikë, shkenca inxhinierike dhe histori

-Zgjedhja sportive
Basket(vajza), Rugby(e përzier), football(e perzier), Triathlon(e perzier)



LA SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE



Les élèves bénéficient de 26,5 h d'enseignement en tronc commun auquel 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

Chinois
EPS

Un enseignement optionnel technologique

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

En fin de 2nde, 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)



AMENAGEMENT EMPLOI DU TEMPS

CYCLISME

HAND BALL

LA SECTION EURO

Sélection sur dossier



DISCIPLINES NON LINGUISTIQUES

- ✓ Mathématiques
- ✓ Histoire
- ✓ Sciences de l'ingénieur

LA PREMIERE ET LA TERMINALE GENERALE

UN SOCLE COMMUN

qui correspond à 16 h de cours par semaine (15h30 en Terminale)

Disciplines enseignées :

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



SPECIALITE

En 1^{ère}, chaque élève choisit 3 enseignements de spécialité de 4h par semaine
En T^{ale}, il en garde 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
- Mathématiques
- Numérique et sciences informatiques
- Sciences et vie de la terre
- Sciences de l'ingénieur
- Sciences économiques et sociales
- Physique-Chimie



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 :

(Attention à confirmer l'année prochaine avec la mise en place de la réforme)

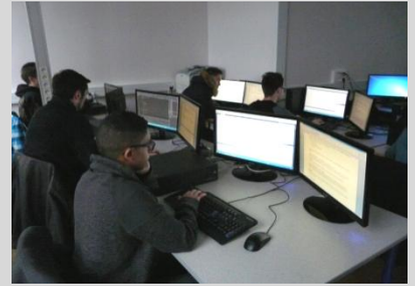
- Mathématiques expertes - Mathématiques complémentaires
- Droits et grands enjeux du monde contemporain

LES SERIES 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 LVA
Education Physique et Sportive
Mathématiques



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

Enseignements de spécialités :

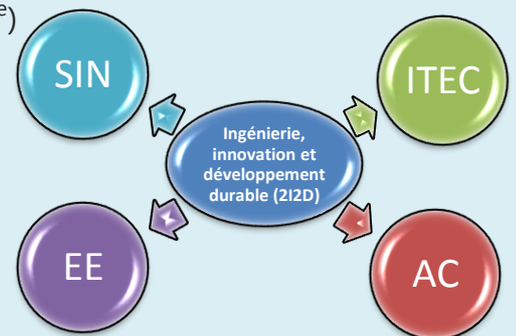
Physique Chimie et mathématiques
Innovation technologique
Ingénierie et développement durable (I2D en 1^{ère})
Ingénierie, Innovation et développement durable (2I2D en T^{ale})

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 :

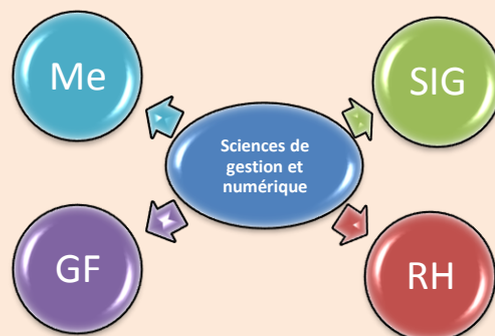
Sciences de gestion et numérique
Management
Economie et Droit

Choix d'une spécialisation en terminale :

- ✓ Mercatique Me
- ✓ Gestion et finance GF
- ✓ Systèmes d'information de gestion SIG
- ✓ Ressources humaines et communication RH (spécialité non présente au lycée Carriat)

Orientation :

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



LE SECTEUR PROFESSIONNEL

Le lycée propose

- un CAP (formation en 2ans)
- six BAC Professionnels (3 ans)

CAP AGENT DE SECURITE

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, privé). Qualités : Implication, autonomie, solidarité, esprit d'équipe

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

Bac Pro TECHNICIEN DU BATIMENT

Organisation et réalisation du gros-œuvre
Qualités : Compréhension d'un plan, travail en équipe



ATTENTION

la 3^{ème} année se fait en alternance

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



Bac Pro MAINTENANCE DES EQUIPEMENTS INDUSTRIELS

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

Qualités : Habileté manuelle, curiosité technique

➤ Poursuite d'études en BTS

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



Bac Pro METIERS DE L'ELECTRICITE ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTES

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 des l'énergie électrique

Qualités : Réflexion technique, autonomie



Poursuite d'études possible au lycée Carriat en BTS Electrotechnique

Bac Pro TECHNICIEN D'USINAGE

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



Bac Pro METIERS DE LA SECURITE



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

Chaque jour, plus de 1100 élèves déjeunent au restaurant scolaire



Un internat mixte de 170 places composé de chambres de 2 ou 3 lits

