



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



Elèves traducteurs :

Abbas Ahmad

Abbas Amal

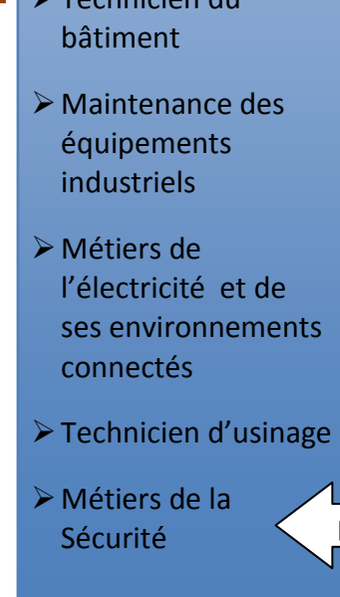
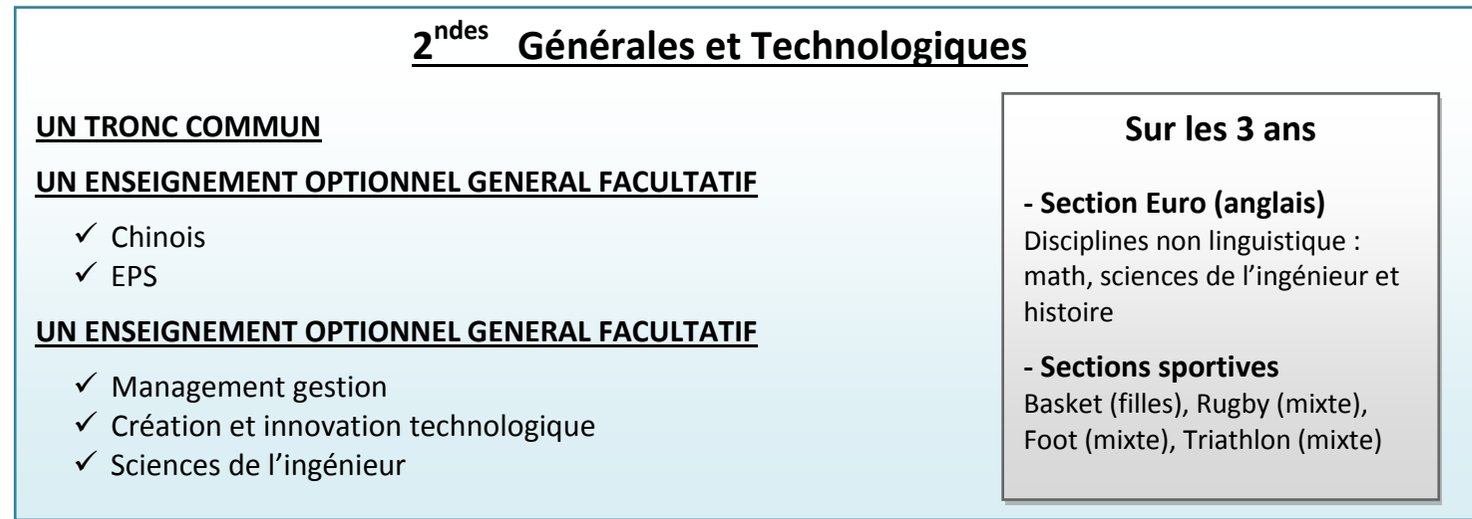
سيادتي، سادتي
اهلا وسهلا بكم

أنت تدخل مدينة مدرسية تحتفل بالذكرى السنوية الستين لتأسيسها إستقر عاما من التاريخ والذكريات التي بنت
(éphémère) والتي والتي يمكنك من خلالها ان ترحب في زيارة المتحف سريع الزوال (carriati) روح
هو أيضا اكثر من 60 مليون يورو من العمل لمدة 5 سنوات تحول هيكل تعليمي جديد تمامًا نحو carriat
شخصًا: التلاميذ ، الطلاب 2350 المستقبل! تم تطوير أكثر من 5 هكتارات ، ويعمل مجتمعًا تعليميًا يتكون من
(مؤسسة جماعية) تقوم بتدريب أكثر من 3000 متدرب GRETA ، (وحدة التدريب بالتعلم) UFA، المعلمون ،
يبلغ خاتل عام واحد

وهو موقع فريد من نوعه من خاتل براعة تدريبها على نجاح le bassin burgien أيضا على carriat تقع
العالي BTS الصناعية والبناء ، BTS الطلاب والتلاميذ: بكالوريا عامة، بكالوريا التكنولوجيا، بكالوريا المهنية ،
في الانشطة الرياضية: 4 اقسام رياضية، خيار burgienne هي عاصمة carriat. خارج التدريب المتقدم ،
محوض السباحة، صالة رياضية ومسار جميل! يشدد المنهج التربوي المبتكر على روح المشروع لتمكين EPS
الشباب الموهول إلبدا من إنشاء وتعبئة حول مشروع المعنى والمعرفة
مطمئنًا للمدرسة يقدم أكثر من 1100 وجبة Carriat أخيرًا ، للسماح لكل شخص بالعيش بشكل جيد ، يستضيف
يوميًا ومدرسة داخلية مختلطة تضم 170 سريًا. لذا نرحب بزياره الجميع ولا تترددوا في معرفة المزيد عن
هو الذي يضمن الأسئلة ، وسوف يسعد الفرق التي تم حشدها اليوم بإبلاغك

المدير ، كريستوف شابويس
أرسلت من الـ





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)

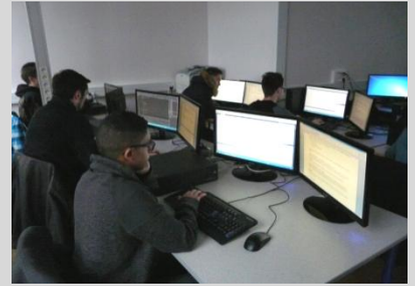
- Mathématiques expertes - Mathématiques complémentaires
- Droits et grands enjeux du monde contemporain

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 :

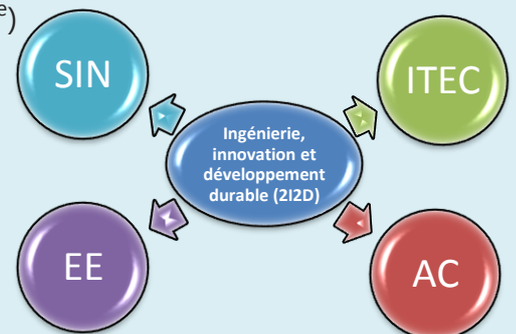
Physique Chimie et mathématiques
Innovation technologique
Ingénierie et développement durable (I2D en 1^{ère})
Ingénierie, Innovation et développement durable (2I2D en T^{ale})

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 :

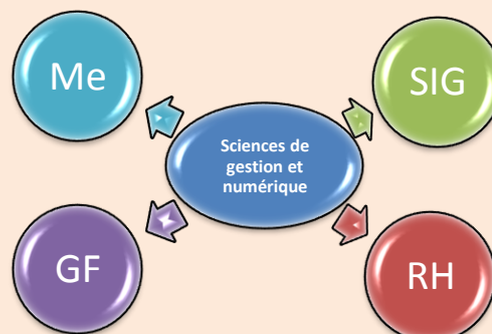
Sciences de gestion et numérique
Management
Economie et Droit

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

