



Bienvenue au lycée Alain Chartier



L'EQUIPE DE DIRECTION

- **Proviseur : M MACREL**
- **Proviseure-adjointe : Mme DUCLOS**
- **Secrétaire générale : Mme VIAL**
- **CPE Mme GUBOUT**



LYCÉE
ALAIN
CHARTIER
BAYEUX

Le Lycée général Alain Chartier

- 572 élèves
- 6 classes de Seconde GT
- 6 classes de Première générale
- 6 classes de Terminale générale
- 42 enseignants
- 6 Personnels d'éducation
- 5 Agents administratifs
- 20 agents de la collectivité
- 1 infirmière scolaire
- 2 Psy EN+1 Assistante Sociale



- 98% de réussite au Bac 2025
- 70 % de mentions



LYCÉE
ALAIN
CHARTIER
BAYEUX

Devenir lycéen, c'est devenir :

> plus libre...



> plus responsable...



> plus autonome...





Etre lycéen au lycée A Chartier, c'est ...

- Découvrir de nouvelles matières: SES et STI, en plus des matières habituelles Français, Hst-Géo, EMC, LV, Maths, Ph-CH SVT, EPS
- Avoir la possibilité de débiter une option facultative: Arts Plastiques, Latin ou Norvégien (LVC)



- Poursuivre ou débiter un cursus en section européenne anglais avec 2 DNL au choix, Hst-Géo ou SVT
- 60 places:
 - 30 avec DNL Hst-Géo
 - 30 avec la DNL SVT



➤ L'affectation en 2deGT et en section européenne est du ressort exclusif de la direction académique du Calvados.

Pour l'affectation en 2deGT, il existe une double sectorisation entre le lycée Alain Chartier et le lycée A de Caumont.



➤ Des emplois du temps denses

LYCEE GENERAL ALAIN CHARTIER

2NDE3 - Année Complète

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
8h00	HISTOIRE-GEOGRAPHIE HARYMBAT F. 205	SVTAN BOSNAY B. [2SVT1]	MATHEMATIQUES FLAMENT A. 313	HISTOIRE-GEOGRAPHIE HARYMBAT F. 205	FRANCAIS FOURMOND V. 322
8h55	ANGLAIS LV1 HERBERT L. [2NDE3_2DE3_AGL_1, GP1]	SVTAN CAPEL C. [2SVT1]	FRANCAIS FOURMOND V. 322	ANGLAIS LV1 HERBERT L. [2NDE3_2DE3_AGL_1, GP1]	ACCOMPAGNEMENT. PERSO. FOURMOND V. 322
9h54	FRANCAIS FRITELLI S. 313	FRANCAIS FOURMOND V. [2NDE3P1]	MATHEMATIQUES FLAMENT A. [2NDE3P2]	MATHEMATIQUES FLAMENT A. 103	PHYSIQUE-CHIMIE CROUILLEBOIS J. 202
10h09		FRANCAIS FOURMOND V. [2NDE3P2]	MATHEMATIQUES FLAMENT A. [2NDE3P1]	ED. PHYSIQUE & SPORT. COLSON E.	
11h04	SC. NUMERIQ. TECHNIQ. JOFFRON F. [2DE3-DITEC-GRH]	SC. NUMERIQ. TECHNIQ. RICHARD P. [2DE3-DITEC-GRH]	ED. PHYSIQUE & SPORT. COLSON E.	ACCOMPAGNEMENT. PERSO. FLAMENT A. [2NDE3_2DE3_AGL_1, GP1]	ACCOMPAGNEMENT. PERSO. FOURMOND V. 322
11h09		FRANCAIS FOURMOND V. [2NDE3P1]	MATHEMATIQUES FLAMENT A. [2NDE3P2]	ANGLAIS LV1 HERBERT L. [2NDE3_2DE3_AGL_1, GP1]	
12h03					
12h56					
13h02					
13h27	ESPAGNOL LV2 NOUGAREDE M. [2MATI2]	ALLEMAND LV2 LECOUREUIL E. [2ALL2]	PHYSIQUE-CHIMIE CROUILLEBOIS J. [2NDE3_2DE3_AGL_1, GP1]	FRANCAIS FOURMOND V. 322	HISTOIRE-GEOGRAPHIE HARYMBAT F. 212
14h22			SCIENCE & VIE & TERRE HARVARD M. [2NDE3_2DE3_AGL_1, GP1]	ESPAGNOL LV2 NOUGAREDE M. [2MATI2]	ENS. MORAL & CIVIQUE HARYMBAT F. 212
14h26				ALLEMAND LV2 LECOUREUIL E. [2ALL2]	
15h21	ACCOMP. CHOIX ORIENT. HARVARD M. [2NDE3_AGC-OR-GRH]	ACCOMP. CHOIX ORIENT. HARVARD M. [2NDE3_AGC-OR-GRH]	PHYSIQUE-CHIMIE CROUILLEBOIS J. [2NDE3_2DE3_AGL_1, GP1]	SC. ECONO. & SOCIALES ANDRE T. 213	
15h36			SCIENCE & VIE & TERRE HARVARD M. [2NDE3_2DE3_AGL_1, GP1]		
16h31				ANGLAIS LV1 QUENET M. [2AGL1]	MATHEMATIQUES FLAMENT A. 103
16h35					
17h30					
18h00					

© 1999-2000

Des points forts de notre projet d'établissement :

- L'accompagnement des 2^{des} GT
 - Des dédouplements en Français, en Maths, en Physique-Chimie, en SVT, en SNT et des effectifs allégés en LV
 - Des conseils de classe trimestriels
 - Un suivi personnalisé avec 1 AED référent, 1 CPE, 1 Professeur principal et 1 Proviseur pour chaque classe

- Une présentation aux familles mi-septembre des enjeux de la classe de 2deGT
 - Une présentation des enseignements de spécialité (voie générale) et des filières Technologiques aux élèves en janvier/février
- 82% d'orientation en 1^{ère} générale
 → 12% d'orientation vers la voie Technologique
 → 6% de redoublement/orientation vers la voie Pro

Des points forts de notre projet d'établissement :

- L'ouverture internationale :
- Avec l'accréditation Erasmus : des échanges avec l'Allemagne (1^{ère}), l'Espagne (2^{de}), la Norvège (1^{ère})
- Hors Erasmus : un séjour en Irlande (Term)

La classe de 1^{ère} générale au lycée Alain Chartier

Matières du tronc commun :

Français
 Histoire-Géographie
 Langues vivantes A et B
 Enseignement scientifique
 Education Physique et Sportive
 Education Morale et Civique
 +
 Mathématiques spécifiques (si pas de Spécialité Maths)
 +
 1 Option facultative possible
 +
 Section Euro anglais possible

3 Enseignements de spécialité au choix

• Arts Plastiques (A-Pla)
 • Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques (HGGSP)
 • Humanités, littérature et philosophie (HLP)
 • Langues, littératures et cultures étrangères et régionales (LLCER Anglais)
 • Mathématiques
 • Numérique et sciences informatiques (NSI)
 • Physique-chimie (PC)
 • Sciences Economiques et Sociales (SES)
 • Sciences de la vie et de la terre (SVT)

LYCÉE ALAIN CHARTIER BAYEUX

S'orienter en classe de seconde vers la Voie technologique...

3 SPÉCIALITÉS EN 1^{re} ST

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

	Première	Terminale
STMG Sciences et technologies du management et de la gestion	<ul style="list-style-type: none"> sciences de gestion et numérique management droit et économie 	<ul style="list-style-type: none"> management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique à choisir parmi : gestion et finance ; micrologique ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information et de gestion droit et économie
ST2S Sciences et technologies de la santé et du social	<ul style="list-style-type: none"> physique chimie pour la santé biologie et physiopathologie humaines sciences et techniques sanitaires et sociales 	<ul style="list-style-type: none"> chimie, biologie et physiopathologie humaines sciences et techniques sanitaires et sociales
STHR Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration	<ul style="list-style-type: none"> enseignement scientifique alimentation environnement sciences et technologies culinaires et des services économie, gestion hôtelière 	<ul style="list-style-type: none"> sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation - environnement économie, gestion hôtelière
STI2D Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable	<ul style="list-style-type: none"> innovation technologique ingénierie et développement durable physique - chimie et mathématiques 	<ul style="list-style-type: none"> ingénierie, innovation et développement durable avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et éco-conception ; systèmes d'information et numérique physique - chimie et mathématiques
STL Sciences et technologies de laboratoire	<ul style="list-style-type: none"> physique - chimie et mathématiques biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire 	<ul style="list-style-type: none"> physique - chimie et mathématiques biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire
STD2A Sciences et technologies du design et des arts appliqués	<ul style="list-style-type: none"> physique - chimie outils et langages numériques design et métiers d'art 	<ul style="list-style-type: none"> analyse et méthodes en design conception et création en design et métiers d'art
TMD Techniques de la musique et de la danse	<ul style="list-style-type: none"> option instrument option danse 	<ul style="list-style-type: none"> option instrument option danse
STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant		

Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

AU CHOIX EN FONCTION DE LA SÉRIE

Origine des élèves de 2de

	R2023	R2024	R2025	R2026
Caumont L'Eventé	25	4	9	
Chartier	41	47	52	
Creully	0	12	3	
Isigny/mer	?	?	2	
Le Molay-Littry	31	30	22	
Letot	51	50	57	
Tilly/Seulles	32	35	27	
Trévières	0	5	14	
J d'Arc	?	?	9	
Autres	?	?	15	
Total	216	208	210	



Merci
et
Bonne Visite !

Lycée Alain Chartier
Place de la Lombarderie, 14 400 Bayeux
02 31 92 09 22
Ce.0140004d@ac-normandie.fr