



## Bienvenue au lycée Alain Chartier



## L'ÉQUIPE DE DIRECTION

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



## 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



## 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 SN<sup>T</sup>, en plus des matières habituelles Français, Hst-Géo, EMC, LV, Maths, Ph-CH, SVT, EPS
- Avoir la possibilité de débuter une option facultative : Arts Plastiques, Latin ou Norvégien (LVC)



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

2NDE3 - Année Complète						
	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	
8h00	<b>HISTOIRE-GEOGRAPHIE</b> HARYMBAT F. 205	<b>SVTAN</b> BOSNAV B. [2SVT1]	<b>HIGAN</b> HARYMBAT F. [2HI-GEI] 205	<b>MATHEMATIQUES</b> FLAMENT A. 313	<b>HISTOIRE-GEOGRAPHIE</b> HARYMBAT F. 205	<b>FRANÇAIS</b> FOURMOND V. 322
8h55	<b>ANGLAIS LV1</b> HERBERT L. [2NDE3,_DE3,_AGL1,_GP1] 206	<b>FRANÇAIS</b> FOURMOND V. [2NDE3,_DE3,_AGL1,_GP1] 206	<b>SVTAN</b> CAPEL C. [2SVT1]	<b>HIGAN</b> HARYMBAT F. [2HI-GEI] 205	<b>FRANÇAIS</b> FOURMOND V. 322	<b>ANGLAIS LV1</b> HERBERT L. [2NDE3,_DE3,_AGL1,_GP1] 206
9h55	<b>ANGLAIS LV1</b> HERBERT L. [2NDE3,_DE3,_AGL1,_GP1] 206	<b>FRANÇAIS</b> FOURMOND V. [2NDE3,_DE3,_AGL1,_GP1] 206	<b>SVTAN</b> CAPEL C. [2SVT1]	<b>HIGAN</b> HARYMBAT F. [2HI-GEI] 205	<b>FRANÇAIS</b> FOURMOND V. 322	<b>ACCOMPAGNEMENT PERSO.</b> FOURMOND V. 322
10h09					<b>MATHEMATIQUES</b> FLAMENT A. 313	<b>PHYSIQUE-CHIMIE</b> CROUILLEROIS B. 202
11h04	<b>SC. NUMERIQUE TECHNOL.</b> JOFFROY F. [2DE-SNTC-GR4] 212	<b>SC. NUMERIQUE TECHNOL.</b> RICHARD F. [2DE-SNTC-GR4] 212	<b>FRANÇAIS</b> FOURMOND V. [2NDE3P2] 322	<b>MATHEMATIQUES</b> FLAMENT A. [2NDE3P2] 313	<b>ED.PHYSIQUE &amp; SPORT.</b> COLSON E.	<b>ACCOMPAGNEMENT PERSO.</b> FOURMOND V. 322
11h05	<b>SC. NUMERIQUE TECHNOL.</b> JOFFROY F. [2DE-SNTC-GR4] 212	<b>SC. NUMERIQUE TECHNOL.</b> RICHARD F. [2DE-SNTC-GR4] 212	<b>FRANÇAIS</b> FOURMOND V. [2NDE3P2] 322	<b>MATHEMATIQUES</b> FLAMENT A. [2NDE3P1] 313		<b>ACCOMPAGNEMENT PERSO.</b> FOURMOND V. 322
12h03						
12h58						
13h02						
13h27						
14h22	<b>ESPAGNOL LV2</b> NOUGARÈDE M. [2MATER1] 203	<b>ALLEMAND LV2</b> LECLUREUIL E. [2AUL1] 203	<b>PHYSIQUE-CHIMIE</b> CROUILLEROIS B. [2PHC,_SCIENCE,_GP1]	<b>SCIENCE VIE &amp; TERRE</b> HARANO M. [2SVT,_SCIENCE,_GP1]	<b>FRANÇAIS</b> FOURMOND V. 322	<b>HISTOIRE-GEOGRAPHIE</b> HARYMBAT F. 212
14h26	<b>ESPAGNOL LV2</b> NOUGARÈDE M. [2MATER1] 203	<b>ALLEMAND LV2</b> LECLUREUIL E. [2AUL1] 203	<b>PHYSIQUE-CHIMIE</b> CROUILLEROIS B. [2PHC,_SCIENCE,_GP1]	<b>SCIENCE VIE &amp; TERRE</b> HARANO M. [2SVT,_SCIENCE,_GP1]	<b>FRANÇAIS</b> FOURMOND V. 322	<b>ENS. MORAL &amp; CIVIQUE</b> HARYMBAT F. 212
15h21						
15h36	<b>ACCOMP. CHOX ORIENT.</b> HARANO M. [2NDE,_ACC OR GP1] 104	<b>ACCOMP. CHOX ORIENT.</b> HARANO M. [2NDE,_ACC OR GP2] 104	<b>PHYSIQUE-CHIMIE</b> CROUILLEROIS B. [2PHC,_SCIENCE,_GP1]	<b>SCIENCE VIE &amp; TERRE</b> HARANO M. [2SVT,_SCIENCE,_GP1]	<b>ANGLAIIS LV1</b> QUENET M. [2AQL1] 207	<b>SC. ECONO. &amp; SOCIALES</b> ANDRE T. 213
16h31						
16h35			<b>ANGLAIIS LV1</b> QUENET M. [2AQL1] 206			<b>MATHEMATIQUES</b> FLAMENT A. 313
17h30						
18h00						



## Des points forts de notre projet d'établissement :

- L'accompagnement des 2<sup>des GT</sup>
  - Des dédoublements 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<sup>ère</sup> 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<sup>ère</sup>), l'Espagne (2<sup>de</sup>), la Norvège (1<sup>ère</sup>)
- Hors Erasmus : un séjour en Irlande (Term)



## La classe de 1<sup>ère</sup> 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<sup>re</sup> 2 SPÉCIALITÉS en Tle**



**ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ**

Spécialité	Contenu	Nombre d'heures
<b>STMG</b> Sciences et technologies du management et de la gestion	- enseignement de gestion et numérique - management - droit et économie	15 h
<b>ST2S</b> Sciences et technologies de la santé et du social	- physique-chimie pour la santé et la physiopathologie humaine - sciences et techniques sanitaires et sociales	15 h
<b>STHR</b> Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration	- enseignement scientifique alimentation environnement et énergie - sciences et techniques culinaires et des services culinaires et des services	18 h
<b>STI2D</b> Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable	- innovation technologique - imagerie et développement durable - physique - chimie	18 h
<b>STL</b> Sciences et technologies de laboratoire	- physique - chimie et mathématiques - biochimie biologie - biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	18 h
<b>STD2A</b> Sciences et technologies du design et des arts appliqués	- physique - chimie - outils et langages numériques - design et métiers d'art	18 h
<b>TMD</b> Techniques de la musique et de la danse	- option instrument - option danse	
<b>STAV</b> Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant		
<b>Première</b>		
<b>Terminale</b>		

**ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS**

AU CHOIX EN FONCTION DE LA SÉRIE

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

	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	
<b>Total</b>	<b>216</b>	<b>208</b>	<b>210</b>	



Merci  
et  
Bonne Visite !

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