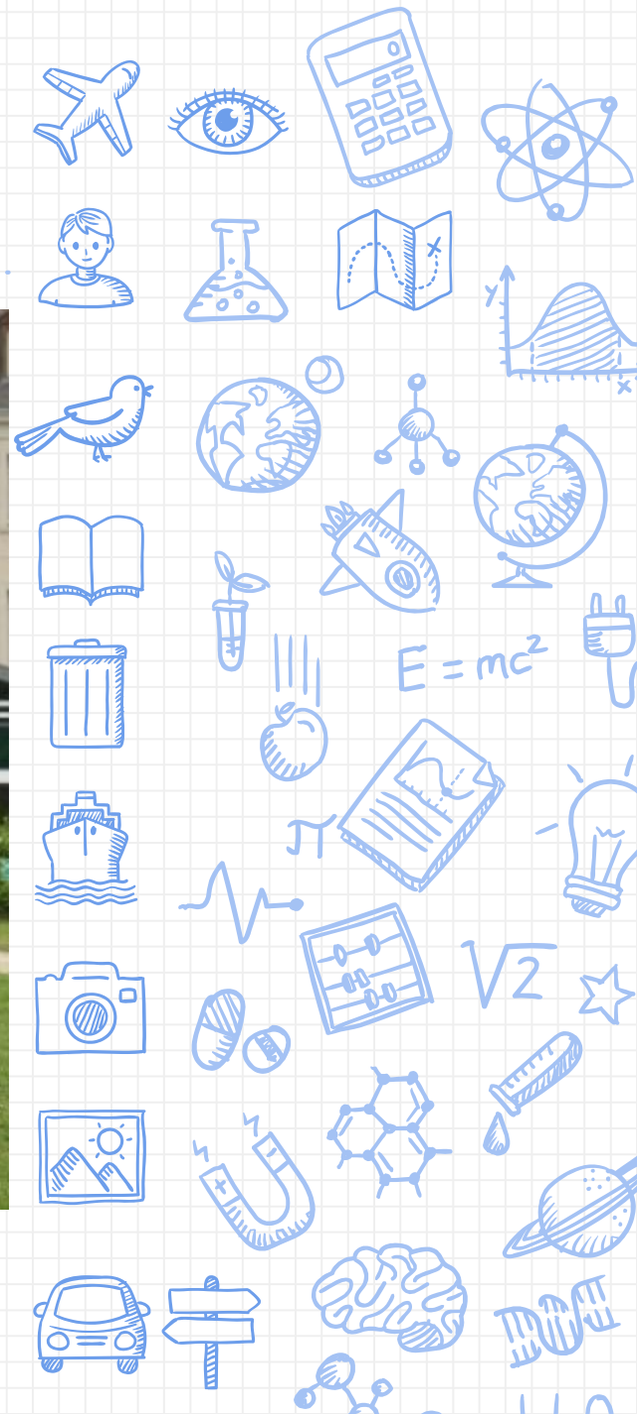


Un lycée au cœur d'une institution



<http://www.mongazon.org>



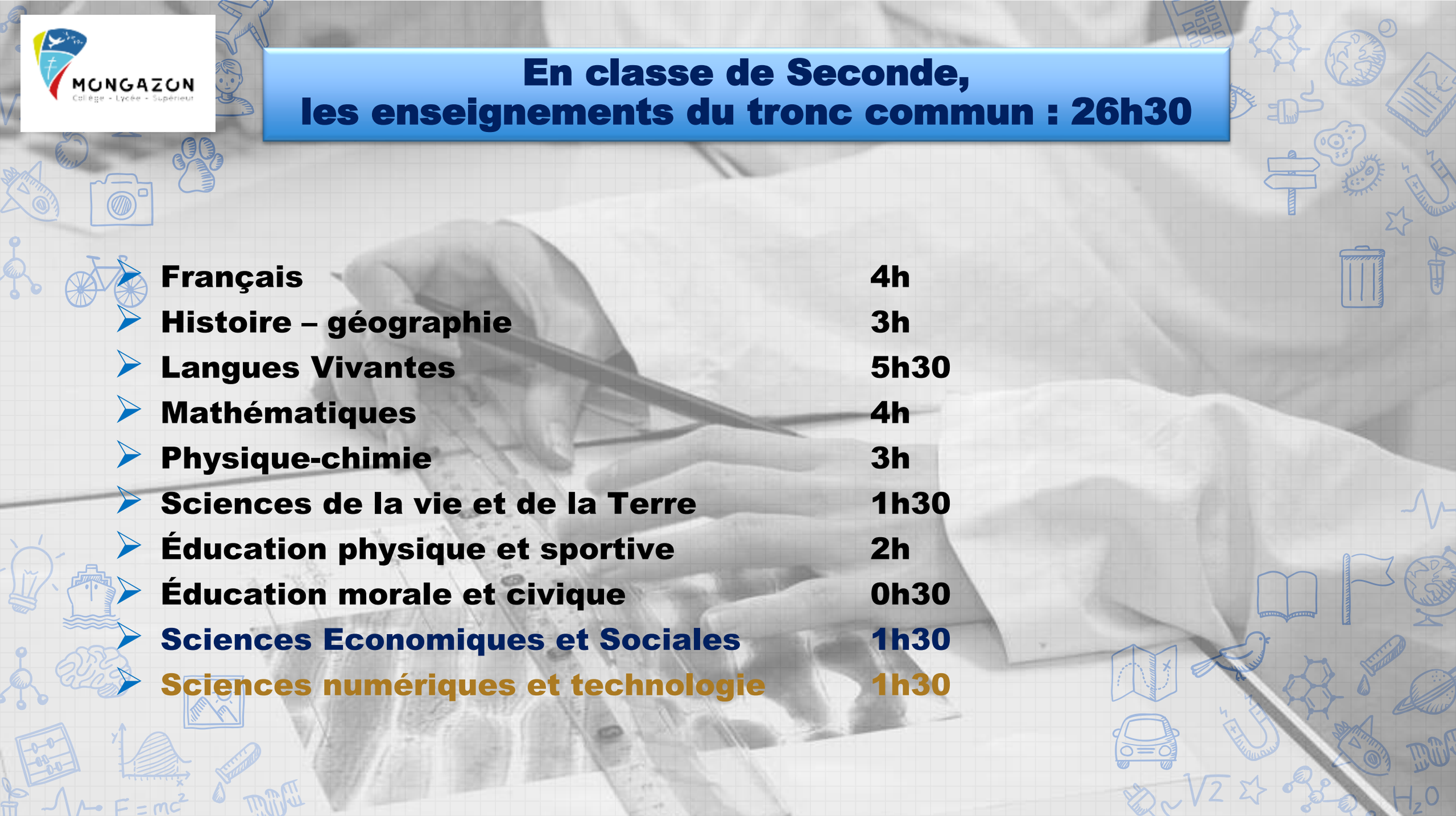
L'entrée en **SECONDE**

x Les enseignements communs :

x Les enseignements optionnels :

x L'accompagnement personnalisé :

En classe de Seconde, les enseignements du tronc commun : 26h30



➤ Français	4h
➤ Histoire – géographie	3h
➤ Langues Vivantes	5h30
➤ Mathématiques	4h
➤ Physique-chimie	3h
➤ Sciences de la vie et de la Terre	1h30
➤ Éducation physique et sportive	2h
➤ Éducation morale et civique	0h30
➤ Sciences Economiques et Sociales	1h30
➤ Sciences numériques et technologie	1h30

L'élève peut choisir des enseignements optionnels :

Enseignements optionnels généraux :

- LVC Chinois
- LVC Espagnol
- LVC Russe
- Arts Plastiques
- Musique
- EPS (Escalade et autres activités)
- Latin

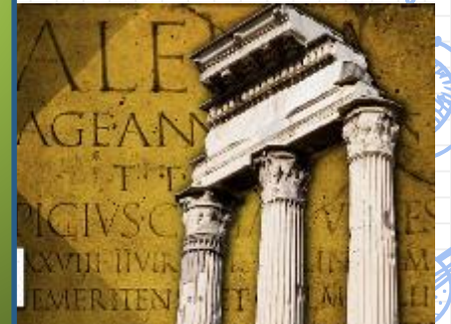


Enseignements optionnels technologiques :

- Santé Social
- Biotechnologie



- Latin



2F - Année Complète

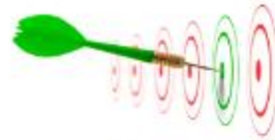
	lidi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi		
9h00	SNT Mme GARCIA [2MATHSGR.3] 45	SNT Mme BALIT [2SESGR.3] 201	SNT Mme PAPIN [2MATHSGR.4] 211				
9h05							
9h55							
10h15	MATHEMATIQUES Mme KERJEAN 211	ANGLAIS LV1, Mme COLOMBEAU, [2AGL1GR.8], 161 ANGLAIS LV1, Mme HERVOUET, [2AGL1GR.9], 263 ANGLAIS LV1, Mme ROGATIONS, [2AGL1GR.10], 264 ANGLAIS LV1, Mme TREHARD, [2AGL1GR.11], 265	SVT M. CHUPIN [2FP.1] SVT LABO	PHYSIQUE-CHIMIE M. TUFFIER [2FP.2] PHYS LABO	MATHEMATIQUES Mme KERJEAN [2FP.1], 44	FRANCAIS M. LIZEE [2FP.2], 113	DEVOIR SURVEILLE 151, AMPHI 1
11h05			SVT M. CHUPIN [2FP.2] SVT LABO	PHYSIQUE-CHIMIE M. TUFFIER [2FP.1] PHYS LABO	MATHEMATIQUES Mme KERJEAN [2FP.2], 44	FRANCAIS M. LIZEE [2FP.1], 113	FRANCAIS M. LIZEE 211
11h10	FRANCAIS M. LIZEE 212	MATHEMATIQUES Mme KERJEAN 40	ANGLAIS LV1, Mme COLOMBEAU, [2AGL1GR.8], 161 ANGLAIS LV1, Mme HERVOUET, [2AGL1GR.9], 163 ANGLAIS LV1, Mme ROGATIONS [2AGL1GR.10], 264	FRANCAIS M. LIZEE 215	ANGLAIS LV1, Mme COLOMBEAU, [2AGL1GR.8], 161 ANGLAIS LV1, Mme HERVOUET, [2AGL1GR.9], 263 ANGLAIS LV1, Mme ROGATIONS, [2AGL1GR.10], 264 ANGLAIS LV1, Mme TREHARD, [2AGL1GR.11], 265	FRANCAIS M. LIZEE 215	ESPAGNOL LV2 , Mme VIAU, [2ESP2GR.8], 111 ESPAGNOL LV2 , Mme PIETRINI, [2ESP2GR.7], 163 ALLEMAND LV2 , Mme ROUSSEAU [2ALL2GR.1], 261
12h00							
12h05			EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE, Mme BRADO, [2EPSGR.3], 363 MULTIMEDIA RUSSIE LV3, Mme MYLONAS, [2RUS3GR.1], 281 MUSIQUE, M. DI MEDIO, [2MUSIGR.1], MUSIQUE ESPAGNOL LV3, Mme PIETRINI, [2ESP3GR.1], 160 LCA LATIN, Mme FALISSE, [2LCALAGR.1], 112	VIE DE CLASSE M. TUFFIER 43			
12h35							
12h55							
13h30	HISTOIRE-GEOGRAPHIE Mme CHAMORET 215	ESPAGNOL LV2, Mme VIAU, [2ESP2GR.8], 263 ESPAGNOL LV2, Mme PIETRINI, [2ESP2GR.7], 163 ALLEMAND LV2, Mme ROUSSEAU [2ALL2GR.1], 261			HISTOIRE-GEOGRAPHIE Mme CHAMORET 215		
14h20							
14h25	PHYSIQUE-CHIMIE M. TUFFIER PHYS COURS	HISTOIRE-GEOGRAPHIE Mme CHAMORET [2FHI-GEP1] 213	ENS. MORAL & CIVIQUE Mme CHAMORET 213	SC. ECONOMIQUES ET SOCIALES Mme GALIVEL-RICHARD 207	MATHEMATIQUES Mme KERJEAN 43		
15h15							
15h30	ESPAGNOL LV2, Mme VIAU, [2ESP2GR.8], 264 ESPAGNOL LV2, Mme PIETRINI [2ESP2GR.7], 163 ALLEMAND LV2, Mme ROUSSEAU [2ALL2GR.1], 261	SC. ECONOMIQUES ET SOCIALES Mme GALIVEL-RICHARD 212	HISTOIRE-GEOGRAPHIE Mme CHAMORET [2FHI-GEP2] 213	HISTOIRE-GEOGRAPHIE Mme CHAMORET 213	SANTE ET SOCIAL Mme DE LA VILLEON [2SCTSSGR.1] 361	EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE M. CHAILLOT	
16h20							
16h25		PHYSIQUE-CHIMIE M. TUFFIER PHYS COURS					
17h15							
17h20							



Aide Maths

- ❑ **Objectifs et Contenus :**
- **Accompagner pour les nouvelles acquisitions**

- ❑ **Explorer ou tester les méthodes, pour résoudre des exercices**



Pratiques de l'écrit.

- * **Formuler des phrases grammaticalement correctes**
- * **Mener un propos intelligible et cohérent**
- * **Enrichir son vocabulaire**
- * **Développer ses idées à l'écrit**
- * **Identifier le type d'écrit à rédiger**
- * **Adapter la stratégie argumentative adéquate**

*« Ce que l'on conçoit bien, s'énonce clairement
Et les mots pour le dire arrivent aisément »*

Nicolas Boileau



Pratique de l'oral

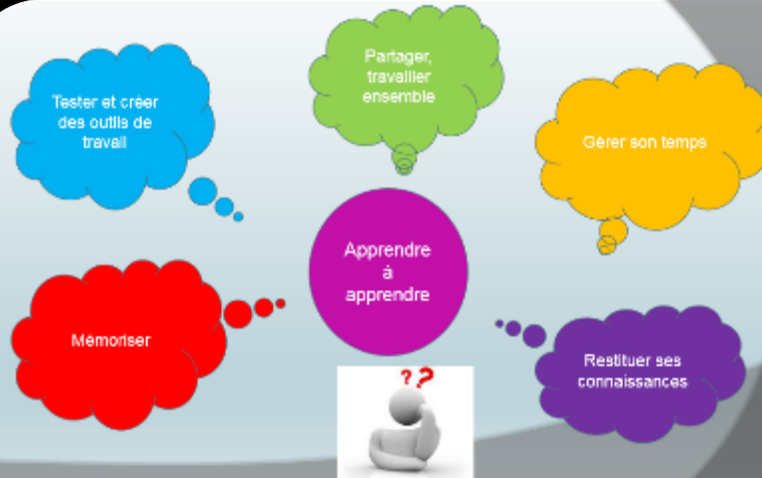
- ❑ **S'exprimer aisément à l'oral devant un public**
- ❑ **Assurer efficacement la diffusion de ses connaissances, ses idées, ses observations...**
- ❑ **S'investir dans une activité orale avec confiance**
 - † **Jeux de rôles et proférations**
 - ↳ **Lecture oralisée**
 - ↳ **Mise en voix et en corps des textes**
 - ↳ **Travail d'articulation**
 - ↳ **Improvisation guidée**
 - ↳ **Débats, conférences, exposés**
 - ↳ **Défi d'éloquence**



Aide en Physique - chimie

Accompagner pour surmonter ses difficultés, consolider les bases.

Comment ? En explorant d'autres méthodes, en utilisant d'autres supports.



APEC
S P A G N O L
C O M P R E H E N S I O N

2nd

a. Un temps de remédiation axé sur la **COMPREHENSION**

ORALE  ECRITE

b. Les objectifs :

- Développer des automatismes méthodologiques pour aborder plus sereinement les exercices de compréhension.
- Se confronter à des documents audios ou écrits centrés sur l'actualité du monde hispanophone.
- Enrichir son lexique en espagnol.
- Se préparer aux épreuves E3C de 1^{ère}.

AP D'APPROFONDISSEMENT

AP Certification en Langue Allemande



C'est un AP d'approfondissement.

La Certification en langue allemande correspond au Deutsches Sprachdiplom 1 et permet d'attester un niveau de compétence reconnu dans tout l'espace européen.

Ce diplôme atteste d'un niveau B1 (CECRL) dans chacune des 4 compétences.

Le diplôme est délivré par la KMK (Kultusministerkonferenz), qui est la Conférence des Ministres de l' Education des différentes régions d' Allemagne.

Seuls les lycéens de Seconde peuvent s'y présenter.

L'inscription à l'examen est gratuite. Ce dernier se déroulera au lycée Mongazon en mars-avril 2018.

L'AP permettra d'approfondir ses connaissances en Allemand et de s'entraîner aux différents exercices de l'examen.

2^{nde}

FCE : First Certificate in English

1^{ère}

Un diplôme complet et reconnu :

Pourquoi passer le Cambridge English First?

- Perfectionner votre anglais
- Valider le niveau B2 dès la 1^{ère}
- S'ouvrir des portes pour étudier et/ou travailler dans un environnement anglophone

Vers la validation du niveau B2 du CECR

2^{nde} :

Pratique renforcée des grandes activités langagières en groupes réduits pour se préparer au FCE.

1^{ère} :

Préparation aux examens à travers l'acquisition graduelle des compétences du niveau B2 du Cadre Européen de Compétence pour les Langues.

Une première série d'examens en anglais avant le bac.

Quatre épreuves :

- 1) Compréhension écrite et « Use of English »
- 2) Expression écrite
- 3) Compréhension orale
- 4) Expression orale

Le diplôme du First est reconnu, entre autres, par la CII (Commission des Titres d'ingénieurs)

Préparation à Mongazon gratuite. Inscription au FINEST : 2016 (et actualisée au bout des 2 ans de préparation)

Un diplôme délivré par l'université de Cambridge en Angleterre.

AP THEATRE

JUMELAGE



Cartel de bord :

- Conserver des traces
- réception des spectacles
- analyses, réflexions
- recherches photos, croquis (décors, costumes...)
- éléments d'exposés oraux
- lectures propositions (imagées, adaptations...)

PLAISIR DE LA PRATIQUE THEATRALE

Parcours de l'acteur :

Pratique théâtrale : se mettre en jeu (rotation au corps, à la voix, à l'espace, aux autres...)

APPORTS A LONG TERME

- enrichir sa culture et sa pratique théâtrales
- se préparer au grand oral
- valorisation du parcours dans le cursus du lycéen

Parcours du spectateur :

Assister à des représentations Analyser un spectacle, exprimer un jugement esthétique Construire une réflexion historique et sociologique sur le théâtre

Culture théâtrale :

Histoire du théâtre, de la mise en scène, du jeu Approche dramaturgique Visite d'un théâtre et rencontres de professionnels

10 séances de 2h seront programmées sur l'année.

ONG et société civile

Séances prévues entre 16h25 et 18h05.

L'Autre et sa diversité culturelle

Eco-développement et stress hydrique



ONU et ses réformes

Francophonie et UNESCO

IMP

(Informatique Mathématiques Physiques)

Découverte de l'approfondissement en sciences

Physique

- Partenariat avec l'ESEO
- Investigation
- Culture scientifique

Un outil commun



Mathématiques

- Partenariat avec l'IMA
- Recherche
- Justifier / Argumenter
- Eprouver des méthodes

14 séances

14 séances

B.I.A. :



- Le **Brevet d'initiation aéronautique (BIA)** est un diplôme français qui sanctionne une culture générale dans le domaine aéronautique.
- Les cours se déroulent entre 17h25 et 19h25 chaque lundi soir.
- Présentation et inscription le lundi 11 septembre à 17h25 dans l'amphithéâtre.
- Engagement :
 - Respect de la charte énoncée lors de la 1^{ère} séance.
 - 175 euros d'engagement pour l'ensemble des sorties prévues sur l'année.
 - Rédaction d'une lettre de motivation pour cerner la motivation de l'élève.

Les actions sur l'orientation en 2^{nde} à Mongazon 2020 2021.

Orientation n°1	Invitation à un forum	Orientation n°2	7 janvier	14 janvier	21 ou 22 janvier	Fin mars	Orientation n°3	Après le 2 ^{ème} conseil de classe :
<p>Les réflexions à mener. Le lycée technologique. Les « sites outils »</p>	<p>Forum des métiers le samedi 23 novembre en partenariat avec le collège Mongazon.</p>	<p>Les BTS et DUT. L'université. Les « sites outils ».</p>	<p>AG présentation du cycle terminal : réforme, horaires, LT</p>	<p>AG présentation du cycle terminal : suite, épreuves du bac...</p>	<p>Présentation par les enseignants des spécialités</p>	<p>Temps fort sur l'entreprise avec la chambre des commerces</p>	<p>Les modalités de recrutement. Les métiers d'avenir.</p>	<p>Les « midis pour s'orienter » : présentation sur une filière : ST2S, STI2D, STMG, quelques spécialités ...</p>

357
élèves

Le titulaire
et le
conseil de
classe

Parcours
personnel

Un baccalauréat général :

3 spécialités de 4h en 1^{ère}
2 spécialités de 6h en terminale



Un baccalauréat technologique : ST2S

Sciences et Technologies de la Santé et du Social

3 enseignements de spécialité imposés :

- Sciences et techniques sanitaires et sociales 7h en 1^{ère} et 8h en Term;
- Physique-chimie pour la santé 3h;
- Biologie et physiopathologie humaine 5h.



Quel profil ?



Stages



Travailler en
équipe



Ecouter / aider



Communiquer



Sociables



Bienveillants



Curieux



Capables de
mémoriser

Première et Terminale ST2S:

REFORME BAC 2021

ENSEIGNEMENTS COMMUNS :

	<u>1^{ère}</u>	<u>Ter</u>
Français / Philosophie	3 h	2 h
Histoire géographie	1 h 30	1 h 30
EMC	0 h 30	0 h 30
LVA/ LVB (+ETLV)	3 h (+1h ETLV)	3 h (+1h ETLV)
Mathématiques	3 h	3 h
EPS	2h	2h
Accompagnement personnalisé, orientation, vie de classe		

ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE:

	<u>1^{ère}</u>	<u>Ter</u>
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7h	8h
Physique-chimie pour la santé	3h	/
Biologie et physiopathologie humaines	5h	/
Chimie, biologie et physiopathologie humaines	/	8h

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS:

Arts plastiques, Musique, EPS 3h

Le cycle terminal général à Mongazon.

1 Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	4 h / -	- / 4 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	0 h 30	0 h 30
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h 30	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	2 h	2 h
	16 h	15 h 30

Les spécialités en premières et terminales : 3 puis 2 !!!



Histoire-géographie, géopolitique
et sciences politiques



Arts plastiques



Mathématiques



Humanités, littérature et
philosophie



Langues, littérature et cultures
étrangères en Anglais



Sciences de la vie et de la Terre



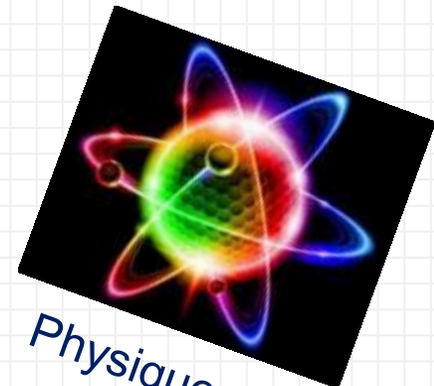
Numérique et sciences informatiques



Sciences Economiques et Sociales



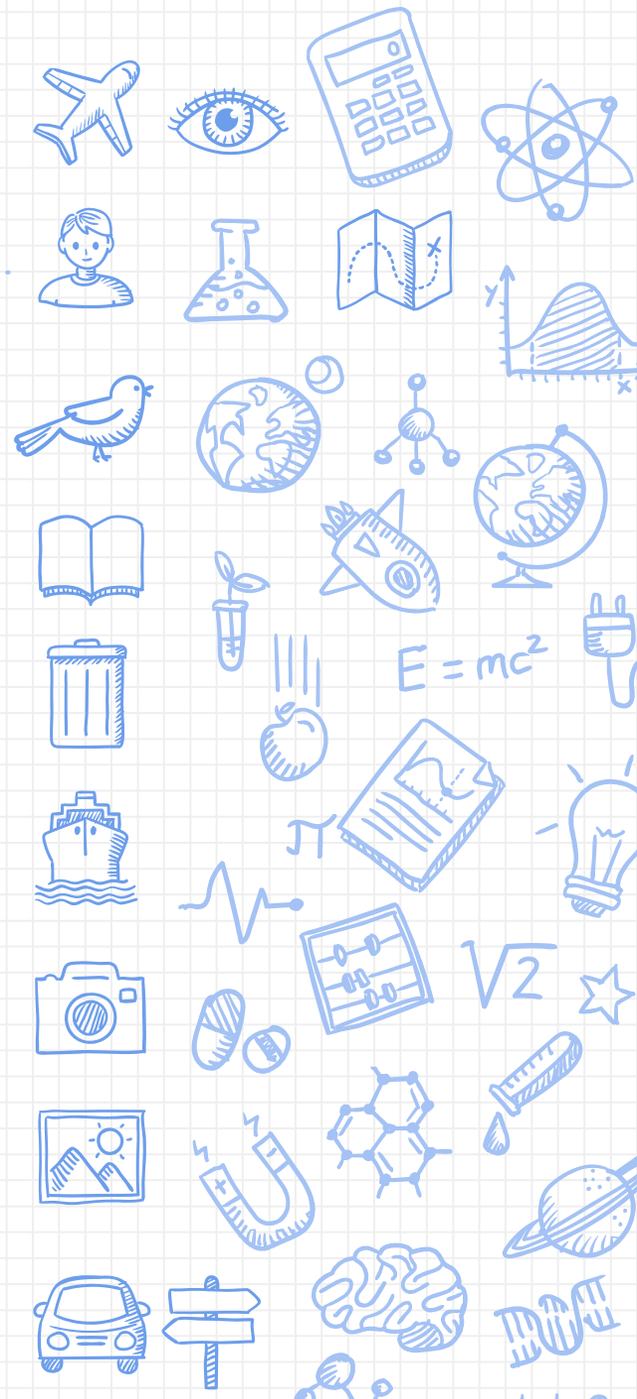
Langues, littérature et cultures
étrangères en Espagnol



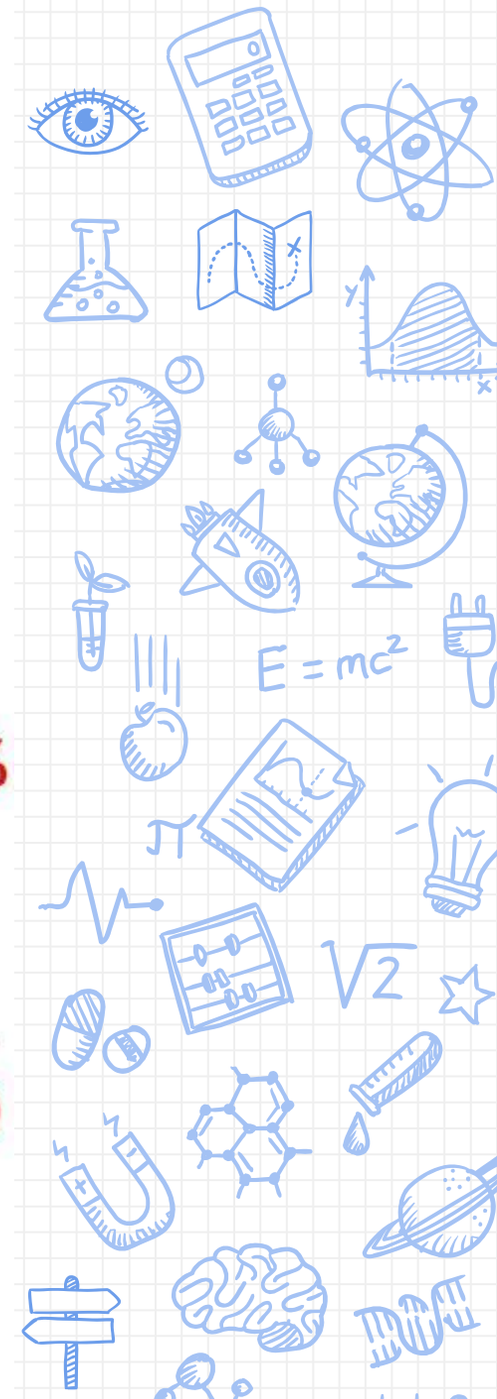
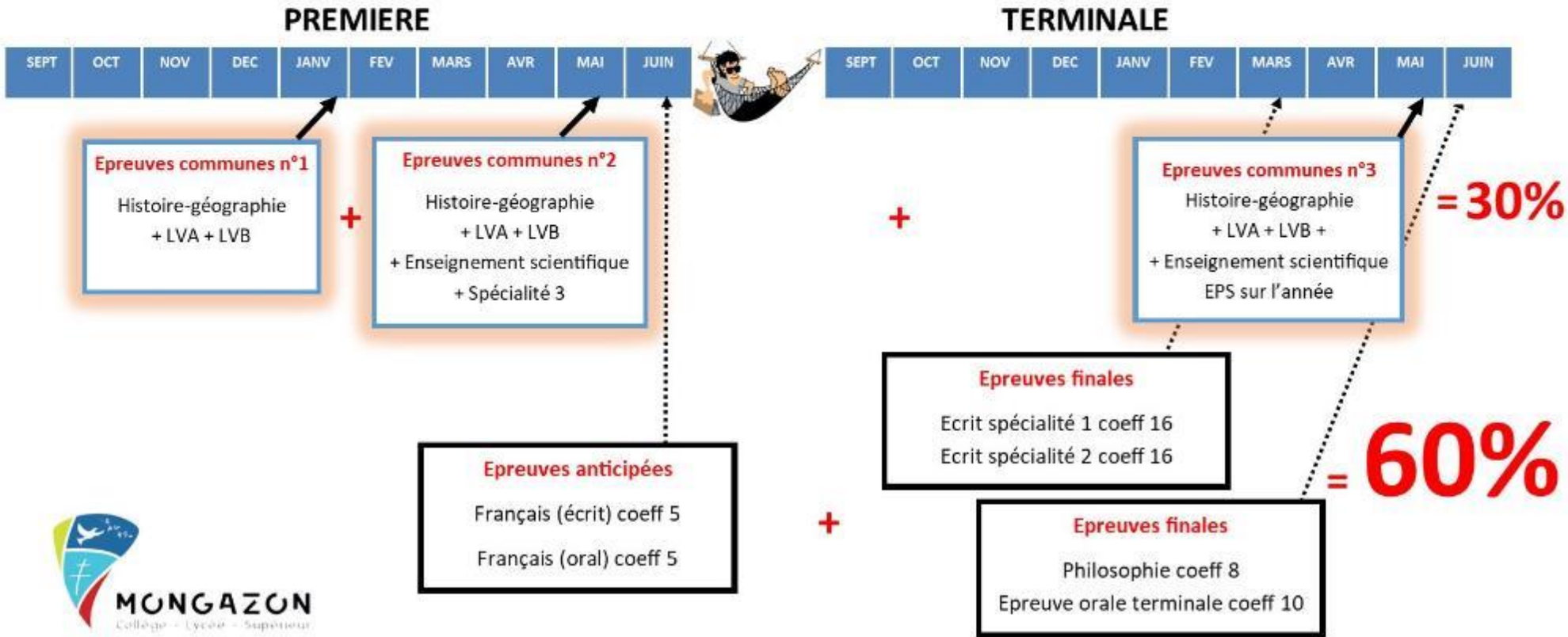
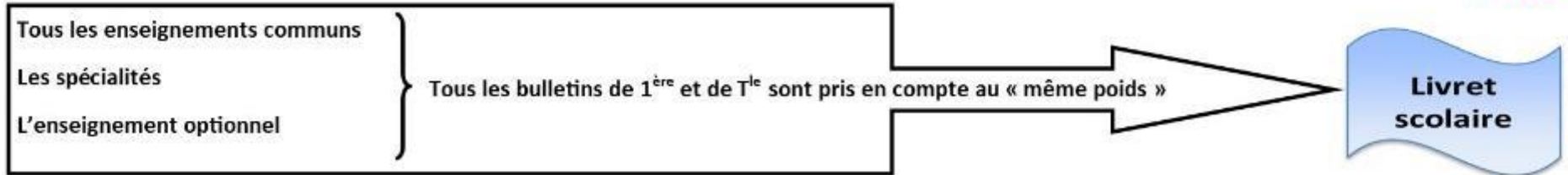
Physique-chimie

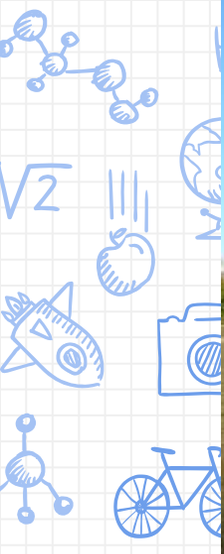
Le contenu des enseignements est sur l'ENT (Elyco) avec des "capsules vidéos" :

<p>AG fin janvier</p>	<p>Sciences économiques et sociales (SES) "Capsule vidéo SES"</p>	 <p>Les principaux thèmes enseignés</p> <p>Th1 Le marché, ses mécanismes, ses structures, ses défaillances Th2 Le financement de l'économie Th3 La monnaie, forme et création Th4 La socialisation et les différents comportements des individus Th4 Construction et évolutions des lens sociaux Th5 Processus sociaux et déviance Th6 Comment se forme l'opinion publique ? Th 7 Voter, une affaire individuelle ou publique Th 8 Assurance et protection sociale Th 9 Organisation et gouvernance des entreprises</p> <p>Compétences travaillées</p> <ul style="list-style-type: none"> - mobilisation des connaissances - collecte et traitement de l'information - analyse et mobilisation de documents de nature diverse - maîtrise de l'expression écrite et orale - construction d'une argumentation et d'un raisonnement rigoureux - analyser une problématique <p>Sciences économiques et sociales (SES)</p>
<p>AG fin janvier</p>	<p>Sciences de la vie et de la Terre (SVT) "Capsule vidéo SVT"</p>	 <p>Les principaux thèmes enseignés</p> <p>Sciences de la vie «</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La transmission du matériel génétique et son expression 2. La dynamique des écosystèmes et sa prise en compte dans les activités humaines 3. Vieillesse, génétique et santé 4. Le système immunitaire humain <p>Sciences de la Terre «</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La structure interne du globe terrestre 2. La mobilité des plaques lithosphériques : convergence et divergence <p>Compétences travaillées</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pratiquer des démarches scientifiques - Réaliser des expériences - Coopérer et collaborer dans une démarche de projet - Communiquer par différentes modalités - Adopter un comportement éthique et responsable <p>Sciences de la vie et de la Terre (SVT)</p>
<p>AG fin janvier</p>	<p>La filière ST2S SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ ET DU SOCIAL Padlet filière ST2S Mongazon "Capsule vidéo série ST2S"</p>	 <p>BAC ST2S</p> <p>Sciences et Technologies de la Santé et du Social</p>



Le nouveau BAC général





Films et informations sur mongazon.org