

Lycée Assomption Bellevue

3 points clés du Projet Apostolique et Educatif de l'Assomption (P.A.E.A):

- **Voir large** – Dépasser les apparences par un regard en profondeur
- **Agrandir l'intelligence** – Susciter le désir et la recherche de sens
- **Agir avec audace et humilité** – Permettre au jeune d'être acteur de son éducation

La classe de 2^{nde} Générale et Technologique au lycée Assomption Bellevue

<u>Enseignements de la classe de 2^{nde}</u>	
Français	4h
Histoire-Géographie	3h
LVA Anglais et LVB Allemand, Espagnol ou Italien	5h30 au total
Mathématiques	4h
Physique-Chimie	3h
Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)	1h30
E.P.S	2h
Enseignement moral et civique	18h annuelles
Sciences numériques et Technologie	1h30
Sciences Economiques et Sociales	1h30

Les options facultatives proposées lors de la scolarité au lycée

Santé et Social (en 2^{nde}) – Théâtre – Arts – EPS – Latin – Chinois – Italien – Russe
 2h dans l'emploi du temps

Les projets scolaires en lien avec l'ouverture internationale de l'établissement

- Projet Section Européenne Anglais

Baccalauréat mention européenne avec suivi d'une Discipline Non Linguistique (DNL) 1h par semaine. Des cours de Mathématiques et d'Histoire-Géographie en langue anglaise pour une utilisation de la langue dans un contexte différent.

- Projet Section Européenne Anglais avec préparation des examens de Cambridge

En plus de l'heure de DNL, 2h par semaine de préparation aux examens de l'université de Cambridge pour valider le niveau de langue des élèves. 3 niveaux d'examens possibles : le « First » en 2^{nde}, l'« Advanced » en 1^{ère} ou en terminale et le « Proficiency » en terminale pour les plus avancés.

Les choix de l'établissement pour la formation numérique et informatique

- Sciences Numériques et Technologie

Des classes en demi-groupes dans les salles informatiques. Une formation pour tous les élèves de seconde en algorithmique et programmation pour comprendre le monde numérique et ses enjeux sociétaux.

- Numérique et Sciences Informatiques

Un enseignement de spécialité à partir de la classe de première pour une formation solide en informatique à destination des jeunes souhaitant s'orienter vers des filières spécifiques. Enseignement dispensé par les enseignants de classes préparatoires et de BTS du Pôle Supérieur Assomption Bellevue.

- Enseignement Catholique à Distance (ECAD)

Possibilité de suivre des enseignements de spécialité du cycle terminal à distance avec l'utilisation de l'outil numérique et des plateformes dédiées.

La voie Générale au lycée Assomption Bellevue

En 1^{ère} Générale:

Enseignements communs de la voie générale	
Français	4h
Histoire-Géographie	3h
LVA Anglais et LVB Allemand, Espagnol ou Italien	4h30 au total
E.P.S	2h
Enseignement scientifique	2h
Enseignement moral et civique	18h annuelles
Enseignements de spécialité	
3 Enseignements dans les parcours proposés de 4h chacun (12h au total)	

Les 2 parcours proposés en 1^{ère} générale au lycée Assomption Bellevue :

Parcours	Humanités et Sciences Humaines	Sciences et Techniques
1 Spécialité de référence (obligatoire)	Humanités, Littérature et Philosophie ou Sciences Economiques et Sociales	Mathématiques
2 Spécialités au choix	<ul style="list-style-type: none"> - Sciences Economiques et Sociales - Langues, Littérature et Cultures Etrangères - HG, Géopolitique et Sciences Politiques - Mathématiques 	<ul style="list-style-type: none"> - Physique-Chimie - SVT - Numérique et Sciences Informatiques - Langues, Littérature et Cultures Etrangères

En Terminale Générale:

Enseignements communs de la voie générale	
Philosophie	4h
Histoire-Géographie	3h
LVA Anglais et LVB Allemand, Espagnol ou Italien	4h au total
E.P.S	2h
Enseignement scientifique	2h
Enseignement moral et civique	18h annuelles
Enseignements de spécialité	
2 Enseignements au choix parmi les 3 suivis en 1 ^{ère} de 6h chacun (12h au total)	

La voie Technologique ST2S au lycée Assomption Bellevue

Enseignements communs de la voie technologique	
Français (en 1 ^{ère})	3h
Philosophie (en Terminale)	2h
Histoire-Géographie	1h30
LVA Anglais et LVB Allemand, Espagnol ou Italien	4h au total (dont 1h d'ETLV)
E.P.S	2h
Mathématiques	3h
Enseignement moral et civique	18h annuelles
Enseignements de spécialité en 1^{ère} ST2S	
Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales	7h
Biologie et physiopathologie humaine	5h
Physique Chimie pour la santé	3h
Enseignements de spécialité en Terminale ST2S	
Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales	8h
Chimie Biologie et physiopathologie humaine	8h