

Grilles Horaires | Année Académique 2024 - 2025

- **Bien choisir ses études à l'Athénée**

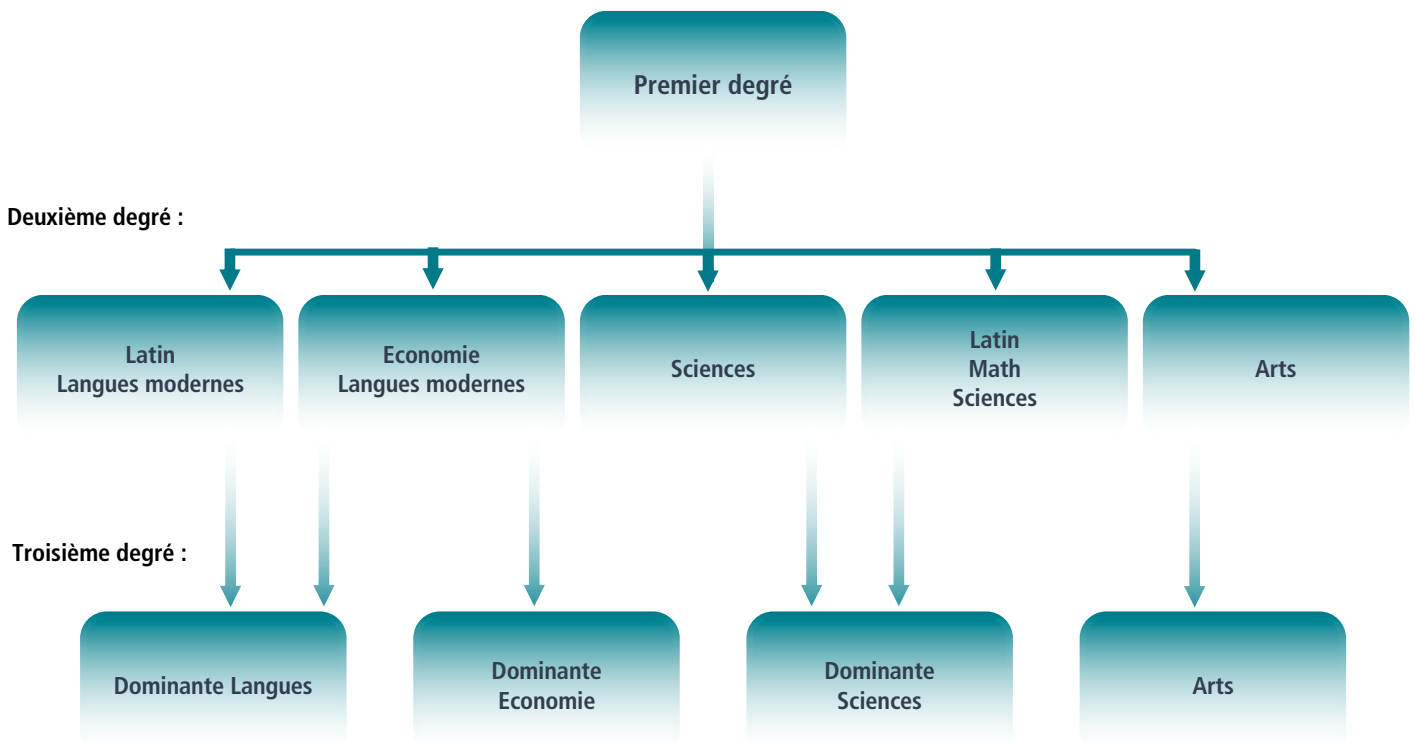
Toutes les formations proposées sont équilibrées, toutes les orientations sont valorisantes, toutes sont exigeantes. Quelle que soit leur spécificité, elles s'efforcent d'assurer la plus grande ouverture possible. Elles réclament et développent l'esprit d'analyse et de synthèse, le sens de la nuance, l'esprit critique et l'ouverture sur le monde extérieur.

Le choix est très important. Il ne doit être fait ni au hasard, ni « à la tête du prof », ni « pour accompagner un copain qui... »

Il faut plutôt se déterminer selon ses goûts, ses aptitudes plus ou moins grandes et spécifiques pour telle ou telle matière, ses ambitions et les études futures qui feront suite à son parcours à l'Athénée.

Des réorientations resteront possibles en 3^e et 4^e année, mais les deux dernières années seront obligatoirement réalisées dans la même grille.

Après la 6^e année, tous les choix sont encore théoriquement envisageables. Une bonne orientation facilite souvent, conditionne parfois, l'accès à de nombreuses études supérieures.



Remarque : malgré les cheminements suggérés ci-dessus, quelle que soit l'option choisie au deuxième degré, toutes les dominantes sont envisageables au troisième degré.

• L'enseignement en immersion - Anglais (Enseignement général de transition)

Les élèves inscrits en immersion suivent le cours d'anglais (LMI), ainsi que le cours de géographie (2h) et d'histoire (2h) exclusivement en langue anglaise. Les cours donnés en immersion en anglais suivent le programme du Ministère de la Communauté Française.

L'enseignement en immersion est accessible dès la première année, à condition d'avoir suivi l'enseignement primaire en immersion anglaise, et durant toute la scolarité des élèves à l'Athénée.

Attention, il existe cependant certaines restrictions :

- S'agissant d'enseignement **général de transition**, les élèves qui choisissent la section **Arts** à partir de la 3^e année **ne peuvent plus** suivre les cours en immersion.
- Les sections du 3^e degré pouvant être suivies en immersion sont les classes **AL, AM, D1** et **K**.

• Grilles du premier degré - 1^{ère} et 2^e années

FORMATION COMMUNE :

	1 ^{ère} année	2 ^e année
Français	6h	5h
Mathématique	4h	5h
Langue Moderne I (Anglais ou Néerlandais)	4h	4h
Histoire	2h	2h
Géographie	2h	2h
Sciences	3h	3h
Éducation physique	3h	3h
Éducation par la technologie	1h	1h
Éducation artistique	1h	1h
Éducation à la philosophie et citoyenneté (CPC)	1h	1h
Religion ou Morale ou CPC	1h	1h

ACTIVITES COMPLEMENTAIRES :

Latin	2h	
Mathématique	2h	
Anglais ou Néerlandais		2h
Option : Latin ou Sciences ou Sciences économiques ou Éducation plastique		2h
	32h	32h

• Grilles du deuxième degré - 3^e et 4^e années

FORMATION COMMUNE :

Français	5h
Mathématique	5h
Langue Moderne I (Anglais ou Néerlandais)	4h
Histoire	2h
Géographie	2h
Éducation physique	2h
Éducation à la philosophie et citoyenneté (CPC)	1h
Religion ou Morale ou CPC	1h

ENSEIGNEMENT GENERAL DE TRANSITION

	A Latin Langues Modernes	B Économie Langues Modernes	G Scientifique	E Latin – Math Sciences
Chimie – Physique – Biologie	1h – 1h – 1h	1h – 1h – 1h	3^e : 1h – 2h – 2h 4^e : 2h – 2h – 1h	3^e : 1h – 2h – 2h 4^e : 2h – 2h – 1h
OPTIONS DE BASE SIMPLES :				
Langue Moderne II (Néerlandais ou Anglais)	4h	4h	4h	4h
Latin	4h			4h
Sciences économiques		4h		
ACTIVITES COMPLEMENTAIRES :				
Pratique laboratoire			2h	
Travaux dirigés d'économie appliquée		1h		
Renforcement mathématique			1h	1h
	33h	34h	34h	36h

ENSEIGNEMENT TECHNIQUE DE TRANSITION

	3^e M Arts	4^e M Arts
Chimie – Physique – Biologie	1h – 1h – 1h	1h – 1h – 1h
OPTIONS DE BASE SIMPLES :		
Dessin scientifique	1h	1h
Histoire de l'art	1h	1h
Dessin d'après nature	2h	2h
Composition & création	4h	4h
ACTIVITES COMPLEMENTAIRES – PROJETS SPECIFIQUES :		
Composition & création		1h
Dessin scientifique	1h	
Histoire de l'art	1h	1h
	35h	35h

• Grilles du troisième degré - 5^e et 6^e années

FORMATION COMMUNE :

Français	5h
Langue Moderne I (Anglais ou Néerlandais)	4h
Histoire	2h
Géographie	2h
Éducation physique	2h
Éducation à la philosophie et citoyenneté (CPC)	1h
Religion ou Morale ou CPC	1h

ENSEIGNEMENT GENERAL DE TRANSITION DOMINANTE LANGUES MODERNES

Quelques débouchés :

Interprète, professeur de FLE (français langue étrangère), professeur de langue, terminologue, traducteur, littérature romane, linguiste, ...

	AL2* Langues Math 4h Culture antique	AM2* Langues Math 2h Culture antique	AM4* Langues Math 4h	AM6* Langues Math 6h
Langue Moderne II (Néerlandais ou Anglais)	4h	4h	4h	4h
Langue Moderne III (Allemand ou Espagnol ou Italien)	4h	4h	4h	4h
Mathématique	4h	2h	4h	6h
Chimie – Physique – Biologie	1h – 1h – 1h	1h – 1h – 1h	1h – 1h – 1h	1h – 1h – 1h
Renforcement français		2h	2h	
Complément de langue moderne I	1h	1h	1h	1h
Initiation à la culture antique	2h	2h		
	35h	35h	35h	35h


 * accessible en immersion

ENSEIGNEMENT GENERAL DE TRANSITION DOMINANTE ÉCONOMIE

Quelques débouchés :

Master en sciences économiques, en droit, en sciences politiques, en journalisme, bachelier en marketing, en sciences juridiques, en informatique de gestion, en sciences économiques, en tourisme, en gestion hôtelière, en logistique, en assurance, en relations publiques, ... L'option « Math 6h » est conseillée pour un master en informatique ou des études d'ingénieur de gestion.

	D1* Langues +	D2 Math 4h	C Math 6h
Langue Moderne II (Néerlandais ou Anglais)	4h	4h	4h
Mathématique	4h	4h	6h
Sciences économiques	4h	4h	4h
Chimie – Physique – Biologie	1h – 1h – 1h	1h – 1h – 1h	1h – 1h – 1h
Complément de langue moderne I	1h		
Complément en sciences économiques	2h	2h	1h
	35h	34h	35h

 * accessible en immersion

ENSEIGNEMENT GENERAL DE TRANSITION


DOMINANTE SCIENCES

Quelques débouchés :

L'option « math 4h » prépare surtout les élèves à des études supérieures non-universitaires, l'informatique y permet un renforcement en mathématique. L'option « math 6h » permet l'accès à des études supérieures universitaires ou non, à dominante scientifique, telles que sciences, agronomie, médecine, dentisterie, médecine vétérinaire, pharmacie, ... Quant à l'option « math 6h + 2h », elle prépare l'accès aux filières pour lesquelles le bagage en sciences et en mathématique est important et nécessaire, les études polytechniques (notamment), les masters en sciences (mathématique, physique, informatique, ...), ...

	H Sciences - Math 4h	K* Sciences - Math 6h	E Sciences - Math 6h Culture antique	F Sciences - Math 8h (6h + 2h)
Langue Moderne II (Néerlandais ou Anglais)	4h	4h	4h	4h
Mathématique	4h	6h	6h	6h
Préparation aux études supérieures (Math)				2h
Chimie – Physique – Biologie	2h – 2h – 2h	2h – 2h – 2h	2h – 2h – 2h	2h – 2h – 2h
Préparation aux études supérieures (Info)	2h			
Renforcement Laboratoire	2h	2h		
Initiation à la culture antique			2h	
	35h	35h	35h*	35h*

* +2h d'activité de remédiation (labo)

 * accessible en immersion

ENSEIGNEMENT TECHNIQUE DE TRANSITION

ARTS

Quelques débouchés :

Infographie, publicité, architecture d'intérieur, galeriste, stylisme, designer, régisseur, histoire de l'art, graphisme, ...

	M
Mathématique	4h
Chimie – Physique – Biologie	1h – 1h – 1h
OPTIONS GROUPEES :	
Dessin d'après nature	2h
Dessin scientifique	1h
Histoire de l'art	1h
Composition & création	4h
PROJETS SPECIFIQUES :	
Dessin scientifique	1h
Composition & création	1h
Histoire de l'art	1h
	35h

Nous restons bien entendu à votre disposition pour toute question relative à ces grilles horaires.



Athénée Provincial de La Louvière

Boulevard du Tivoli, 2B
7100 La Louvière

064 27 99 50

apll.nfo@eduhainaut.be

<http://www.etudierenhainaut.be>

Le Directeur Adjoint,

A handwritten signature in blue ink that reads "Santangelo". The signature is stylized and includes a large flourish at the end.

Santino SANTANGELO
santino.santangelo@hainaut.be

Le Directeur,

A handwritten signature in blue ink that reads "Boon". The signature is stylized and includes a large flourish at the end.

Robert BOON
robert.boon@hainaut.be