

CLASSE DE SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

Enseignements communs obligatoires

- Français	4h	- Mathématiques	4h
- Histoire-géographie	3h	- Enseignement moral et civique	0h30
- Physique-chimie	1h30	- Sciences de la vie et de la terre	1h30
- Education Physique et Sportive	2h	- Sciences économiques et sociales	1h30
- Sciences numériques et technologie	1h30	- Accompagnement Personnalisé	1h
- Langue vivante A (Anglais)	3h	- Langue vivante B (Allemand, espagnol, italien)	2h30

Un enseignement optionnel

- Création et Culture-Design	6h (affectation DSDEN)	- Histoire des arts	3h (affectation DSDEN)	- Langue vivante C Italien	3h
- Management et gestion	1h30	- Santé et social	1h30	- Sciences et laboratoire	1h30

Section binationale italien – ESABAC (sans enseignement optionnel)

Dossier de candidature à demander au lycée à l'adresse mail scolarite.choiseul@ac-orleans-tours.fr avant le 15 mai 2025

CLASSE DE PREMIERE - VOIE GENERALE

Enseignements communs

Français 4h, Histoire-géographie 3h, Langue vivante A 2h15, Langue vivante B 2h15, EPS 2h, Enseignement scientifique 2h, Enseignement scientifique Mathématiques 1h30 (Sauf pour les élèves qui suivent l'enseignement de spécialité Mathématiques)

Enseignement moral et civique 0h30

3 spécialités obligatoires au choix (4h par spécialité)

- Histoire des arts
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères (anglais)
- Mathématiques
- Numérique et sciences informatiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la terre
- Sciences économiques et sociales

Enseignement optionnel

Langue vivante C italien 3h (si suivie en 2^{nde} et 1^{ère})

Section binationale italien – ESABAC (sans enseignement optionnel) si suivie en 2^{nde} et 1^{ère}

CLASSE DE PREMIERE - VOIE TECHNOLOGIQUE

Enseignements communs

Français 3h, Histoire-géographie 1h30, Langue vivante A 2h30, Enseignement technologique en langue vivante Anglais 1h30, Langue vivante B 1h30, EPS 2h, Mathématiques 3h, Enseignement moral et civique 0h30

1^{ère} ST2S

Sciences et Technologies de la Santé et du Social

3 spécialités obligatoires

- Physique-Chimie pour la santé 3h
- Biologie et physiopathologie humaines 5h
- Sciences et techniques sanitaires et sociales 7h

1^{ère} STMG

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

3 spécialités obligatoires

- Sciences de gestion et numérique 7h
- Management 4h
- Droit et économie 4h

1^{ère} STD2A

Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués

3 spécialités obligatoires

- Physique-chimie 2h
- Outils et langage numérique 2h
- Design et métiers d'art 14h

Enseignement optionnel

Langue vivante C italien 3h (si suivie en 2^{nde} et 1^{ère})

CLASSE DE TERMINALE - VOIE GENERALE

Enseignements communs

Philosophie 4h, Histoire-géographie 3h, Langue vivante A 2h, Langue vivante B 2h, EPS 2h, Enseignement scientifique 2h, Enseignement moral et civique 0h30

2 spécialités obligatoires (6h chacune)

à conserver parmi les 3 choisies en 1^{ère}

Enseignements optionnels

- Mathématiques complémentaires 3h (Sauf pour les élèves qui suivent l'enseignement de spécialité mathématiques)
- ou
- Mathématiques expertes 3h (si spécialité mathématiques conservée en T^{le})
- ou
- Droit et Grands Enjeux du Monde Contemporain 3h
- Et/ou
- Langue vivante C Italien 3h (si suivie en 2^{nde} et 1^{ère})

Section binationale italien – ESABAC (sans enseignement optionnel) si suivie en 2^{nde} et 1^{ère}

CLASSE DE TERMINALE - VOIE TECHNOLOGIQUE

Enseignements communs

Philosophie 2h, Histoire-géographie 1h30, Langue vivante A 1h30, Enseignement technologique en langue vivante Anglais 1h, Langue vivante B 1h30, Mathématiques 3h, EPS 2h, Enseignement moral et civique 0h30

T^{le} ST2S

Sciences et Technologies de la Santé et du Social

2 spécialités obligatoires

- Chimie, biologie et physiopathologie humaines 8h
- Sciences et techniques sanitaires et sociales 8h

T^{le} STMG

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

2 spécialités obligatoires

- Droit et économie 6h
 - Management, sciences de gestion et numérique 10h
- avec au choix 1 enseignement spécifique :
- GF (Gestion Finance)
 - OU - MERCATIQUE
 - OU - RHC (Ressources Humaines et Communication)

T^{le} STD2A

Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués

2 spécialités obligatoires

- Analyse et méthodes en design 9h
- Conception et création en design et métiers d'art 9h

Enseignements optionnels

- Droit et Grands Enjeux du Monde Contemporain 3h
- Et/ou
- Langue vivante C Italien 3h (si suivie en 2^{nde} et 1^{ère})

POLE SUPERIEUR

SECTIONS DE TECHNICIENS SUPERIEURS (2 années d'études)

STS SAM (Support à l'Action Managériale)	STS CI (Commerce International)	STS MCO (Management Commercial Opérationnel)	STS GPME (Gestion de la PME)
--	---------------------------------	--	------------------------------

DNMADE (3 années d'études)

Diplôme National des Métiers d'Art et du Design
Mention Mode - Matière