Après la 2^{nde} – Lycée Jules Verne Année 2023-2024

La Voie Générale

Pour Qui ?

- Un enseignement théorique et abstrait
- Capacités pour la réflexion, l'analyse et la synthèse
- Exercice d'argumentation et de rédaction
- Travail personnel important
- Objectifs; études supérieures longues

En gras = Spécialités du lycée J. Verne

Les enseignements communs :

Enseignements	1ère	Tle
Français/Philo	4h/-	-/4h
Histoire/ Géographie	3h	3h
EMC	0h30	0h30
LVA et LVB	4h30	4h
EPS	2h	2h
Enseignement scientifique	2h	2h
	16h	15h30

^{+ 1}h30 de math en classe de 1ere pour ceux qui ne prennent pas la spé math

Choix de **3 spécialités en première** et 2 en terminale.

Les enseignements de spécialité :

	1ère	Tle
Arts	4h	6h
Biologie, écologie	4h	6h
Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques	4h	6h
Humanités, Littératures et cultures étrangères	4h	6h
Mathématiques	4h	6h
Numériques et sciences informatiques	4h	6h
LLCE Anglais	4h	6h
LLCE Anglais Monde Contemporain	4h	6h
Physique-Chimie	4h	6h
Science de la Vie et de la Terre		6h
Sciences de l'Ingénieur	4h	6h
Sciences Economiques et Sociales		6h

La Voie Technologique

ST2S SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ ET DU SOCIAL



- S'intéresser à la santé et au fonctionnement du corps humain
- -Aimer la biologie et l'économie sociale
- -Aimer aider les autres et travailler en équipe
- -Avoir le sens des relations humaines et l'esprit d'initiative
- -Avoir des capacités d'expression écrite et orale

Pour faire quoi ?

Pour travailler dans les domaines suivants

- Le paramédica
- Le social
- Avec les enfants, les personnes âgées ou en situation d'handica
- Dans les hôpitaux, les crèches ou les maisons de retraites...



Etablissements scolaires:

Lycée Carcouët – Nantes Lycée La Colinière – Nantes Lycée Honoré Estienne d'Orves – Carquefou Lycées Les Bourdonnières – Nantes Lycée Sacré Cœur – Nantes Lycée Talensac - Nantes

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION



Pour Qui ?

S'intéresser au monde économique et juridique de l'entreprise et à l'utilisation de l'outil informatique

- -Aimer l'économie, les langues
- -Etre attiré par le management, le commerce, et la gestion
- -Avoir le sens des relations humaines et bien s'exprimer

Pour travailler dans

Pour faire quoi ?

-La gestion et la finance. La communication et le tourisme

- -Le management et les ressources humaines
- -Le commerce, le marketing
- Les banques. les assurances....

Etablissements scolaires:

Lycée Albert Camus – Nantes Lycée Carcouët – Nantes Lycée La Colinière – Nantes Lycées Les Bourdonnières – Nantes Lycée Nelson Mandela - Nantes Lycée Saint Félix- La Salle – Nantes Lycée Talensac – Nantes Lycée H. Estienne d'Orves – Carquefou

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE



Pour Qui?

-S'intéresser à l'industrie et à l'innovation technologique par l'étude de projets concrets

- -Aimer concevoir des nouveaux produits, gérer la vie d'un produit.
- -Utiliser les nouvelles technologies, trouver des solutions techniques
- pour répondre à de nouveaux besoins
- -Avoir des capacités en maths, en sciences physiques et anglais

Pour faire quoi?

Etablissements scolaires:

Lycée Livet - Nantes Lycée Saint Félix-La Salle - Nantes Lycée Jean Perrin - Rezé Lycée Monge – Nantes Lycée Nicolas Appert – Orvault Lycée La Colinière - Nantes

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT



Pour Qui?

-S' intéresser au domaine agricole, aux métiers liés à la nature ou à l'écologie

-S'intéresser à l'évolution du monde agricole (cultures, élevage) ou la

-Aimer les sciences de la terre et la biologie

Pour faire quoi?

Etablissements scolaires:

Parcours Aménagement:

LEGTA Jules Rieffel – Saint Herblain LEGTA Briacé - Le Landreau

Parcours Agro-équipement :

Lycée Saint Clair - Derval

Parcours Production:

Lycée Saint Clair - Derval LEGTA Briacé - Le Landreau LEGTA Saint Gabriel - Le Pellerin

LEGTA Jules Rieffel - Saint Herblain

Parcours Services:

LPP de L'Erdre - Nort Sur Erdre

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE



Pour Qui?

S"intéresser au travail en laboratoire, aux activités de contrôle, de mesure et de fabrication pour les produits de la santé, de la chimie, de l'environnement ou des bio-industries

-Aimer manipuler et expérimenter

-Etre précis et ordonné



Pour faire quoi?

Etablissements scolaires:

Parcours Biochimie, biologie, biotechnologies:

Lycée Saint Stanislas - Nantes Lycée Jean Perrin - Rezé

Parcours Sciences-Physiques et chimiques en laboratoire :

Lycée Saint Stanislas - Nantes Lycée Alcide D'Orbigny - Bouaye Lycée Monge - Nantes

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'HÔTELLERIE ET DE LA RESTAURATION



- Avoir une bonne présentation
- Un goût prononcé pour les langues vivantes et le contact
- Une bonne expression orale
- Le goût pour les arts de la table.
- Intérêt vers les métiers de la gestion hôtelière et de la restauration, de l'accueil ou de l'hébergement.





Pour faire quoi?

Etablissements scolaires:

Lycée Nicolas Appert - Orvault