

Après la 2nde – 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 | 1 ^{ère} | T1e |
|------------------------------|------------------|--------------|
| 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 |

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

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

Les enseignements de spécialité :

| | 1 ^{ère} | T1e |
|------------------------------------------------------------------|------------------|-----|
| 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 | 4h | 6h |
| Sciences de l'Ingénieur | 4h | 6h |
| Sciences Economiques et Sociales | 4h | 6h |

La Voie Technologique

ST2S SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ ET DU SOCIAL



Pour Qui ?

- 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 paramédical
- Le social
- Avec les enfants, les personnes âgées ou en situation d'handicap
- 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

STMG 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 faire quoi ?

Pour travailler dans :

- La gestion et la finance, La communication et le tourisme
- Le management et les ressources humaines, les administrations
- 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

STI2D

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
- Aimer manipuler et comprendre comment fonctionne un système
- Avoir des capacités en maths, en sciences physiques et anglais

Pour faire quoi ?

- La mécanique, la maintenance
- L'électronique, l'informatique industrielle
- Les télécommunications
- Le bâtiment, l'architecture
- L'environnement, l'énergie

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

STAV

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 protection et la gestion des espaces naturelles
- Aimer les sciences de la terre et la biologie

Pour faire quoi ?

- Pour travailler dans :
- Le monde agricole
 - L'agroalimentaire
 - La protection de l'environnement
 - L'agacement des espaces naturels.....

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

STL 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



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

Pour faire quoi ?

Pour travailler dans :

- Les laboratoires d'analyse, la santé
- L'industrie pharmaceutique, agroalimentaire, chimique ou pharmaceutique
- L'environnement, l'énergie, L'agronomie

STHR SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'HÔTELLERIE ET DE LA RESTAURATION



Pour Qui ?

- 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 ?

Pour Travailler dans :

- La restauration (traditionnelle ou collective),
- L'hébergement (réception, service d'étage),
- L'armée (dans les restaurants pour les officiers et sous-officiers)
- L'agroalimentaire.

Etablissements scolaires :

Lycée Nicolas Appert - Orvault