



Pour préparer l'orientation Post-2^{nde}

Bien choisir pour réussir :

Plusieurs actions sont organisées dans le lycée pour éclairer vos choix et vos stratégies :

- α Séances d'informations sur les poursuites d'études, les secteurs professionnels avec les Professeurs Principaux et entretiens personnalisés avec une Psy-EN (Psychologue de l'Education Nationale).
- α Forum des métiers, journées portes ouvertes, mini-stages, etc.

Les Psy-EN accompagnent les élèves dans la réussite scolaire, dans les difficultés qu'ils rencontrent au lycée et dans la construction de leurs projets d'études, ou choix de secteurs professionnels, en tenant compte de leur situation personnelle. Les élèves peuvent également rencontrer une Psy-EN, au CIO de Vernon.

Au lycée Louise Michel, les Psy-EN sont Madame ALLYE-TUBERT et Mme LENOIR. Elles sont présentes au lycée les jeudis et vendredis. Pour les rencontrer, il faut prendre rendez-vous auprès de la vie scolaire du bâtiment D (à côté du bureau de Madame CALAMAND). Le bureau se trouve à côté du CDI.

L'orientation après la classe de seconde

Quel bac, quelles études supérieures, vers quelles professions ? Autant de questions que vous devez vous poser en vue d'une orientation choisie.

Deux grandes voies :

- α **La voie générale** est très théorique et scolaire, elle propose peu d'application. Elle s'organise autour d'un tronc commun (les mêmes programmes pour tous les élèves en voie générale) :
 - Français (en 1^{ère}) – Philo (en terminale)
 - Histoire Géographie
 - Education Morale et Civique
 - LV1
 - LV2
 - EPS
 - Enseignement scientifique

Les élèves doivent choisir en fin de 2^{nde}, trois enseignements de spécialité sur les 12 existants (environ 8 sont proposés au lycée Louise Michel). En terminale, les élèves ne gardent que deux spécialités.

Le choix des spécialités se fait en fonction de son projet post-bac et/ou ses intérêts et de sa réussite scolaire. Les spécialités seront présentées au cours de l'année.

La poursuite d'études est obligatoire : bac +5 majoritairement

Pour connaître les poursuites d'études selon les spécialités : www.horizons2021.fr

α La voie technologique est en séries organisées autour de grands domaines de connaissances appliquées aux différents secteurs d'activités. Elle propose l'étude de situations concrètes. Elle s'organise autour d'un tronc commun (les mêmes programmes pour tous les élèves en voie technologique) :

- Français (en 1^{ère}) – Philo (en terminale)
- Histoire Géographie
- Education Morale et Civique
- LV1
- LV2
- EPS
- Mathématiques

Pour chaque série, trois spécialités sont suivies par les élèves (voir guide Onisep). En terminale, les élèves ne gardent que deux spécialités (ATTENTION, ce n'est pas au choix de l'élève mais imposé par la série). Il existe 8 séries de bac technologique : STMG, STI2D, ST2S, STL, STHR, STAV, STD2A, S2TMD. Elles sont présentées dans le guide de l'Onisep (page 10).

La poursuite d'étude est obligatoire : bac +2/3 majoritairement

Les séries technologiques

BACCALAUREATS TECHNOLOGIQUES	QUALITES REQUISES	FINALITES DU DIPLOME
STI2D Sciences et Technologies Industrielles et Développement Durable α ITEC : Innovation Technologique et Eco-Conception α SIN : Système d'information et Numérique α EE : Energie et Environnement α AC : Architecture et Construction	<ul style="list-style-type: none"> › Esprit scientifique et technique › Initiatives › Ouverture aux innovations technologiques › Sens de la communication, de l'ordre et de la méthode 	-BTS ou DUT : Assistance technique d'ingénieur, Maintenance industrielle, conception de produits industriels, génie mécanique et productique, technico-commercial... -Classes préparatoires TSI -Ecoles spécialisées : Ingénieur -Universités
STD2A (suite 2 nd e GT avec EE « création et culture design » en priorité) Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués α Art, Conception et réalisation d'objets	<ul style="list-style-type: none"> › Etude de cas en Design, Arts, Techniques et Civilisations. › Intérêts pour les applications de l'Art (graphisme, mode, design...) 	-BTS des arts appliqués, communication visuelle, design, expression visuelle... -DMA : spécialités arts graphiques, arts de l'habitat, décor, cinéma d'animation -Ecoles d'art
STMG Sciences et Technologies du Management et de la Gestion α Mercatique α Ressources humaines et communication α Gestion et finance α Système d'information et gestion	<ul style="list-style-type: none"> › Esprit d'initiative › Langues › Maîtrise des nouvelles technologies de l'information › Ordre et méthode › Sens de la communication 	-BTS ou DUT : gestion, commerce, tourisme, assurances, comptabilité, informatique de gestion -Classes préparatoires économiques (option technologie) -Ecoles spécialisées , écoles de commerce, paramédicales -Universités : Licences AES
STHR (suite 2 nd e spécifique ou 2 nd e GT) Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration α Restauration α Accueil α Hébergement α Gestion Hôtelière	<ul style="list-style-type: none"> › Disponible et résistants › Maîtrise de deux langues vivantes <p style="text-align: center;">→ Connaître les conditions de travail</p>	-BTS hôtellerie restauration -BTS responsable d'hébergement -BTS animation et gestion touristique , vente et production touristique, assistant de gestion PME-PMI -MC Accueil-réception
STAV (suite 2 nd e GT avec EE « Écologie, agronomie, territoire et développement durable ») Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant α Aménagement et valorisation des espaces α Production agricole α Services en milieu rural α Transformation des produits alimentaires	<ul style="list-style-type: none"> › Compétences scientifiques › Esprit d'initiative › Sens du travail en équipe 	-Toutes les spécialités de BTSA -BTS qualité dans les industries alimentaires et les bio- industries agroéquipement -DUT génie biologique spécialités agronomie, génie de l'environnement, industries alimentaires et biologiques -Ecoles d'ingénieurs

<p>ST2S Sciences et Technologies Sanitaires et Sociales α Biologie Humaine α Culture générale</p>	<ul style="list-style-type: none"> › Autonomie › Esprit d'initiative › Sens du travail en équipe 	<p>-BTS services et prestations des secteurs sanitaire et social, économie sociale, diététique, biologie médicale -DUT carrières sociales -Ecoles spécialisées : paramédicales ou sociales</p>
<p>STL Sciences et Technologies de Laboratoire α Sc. physiques et chimiques en laboratoires α Biotechnologies</p>	<ul style="list-style-type: none"> › Bon esprit de synthèse › Capacités dans les matières scientifiques › Mémoire, organisation › Méthode › Sens de l'observation 	<p>-BTS ou DUT : des domaines de chimie, physique, biologie ou agroalimentaire -Classes préparatoires TB, TPC en vue d'intégrer une école d'ingénieurs -Ecoles paramédicales -Universités</p>
<p>TMD (suite 2nde spécifique) Technique de la Musique et de la Danse α Compétences musicales ou chorégraphique</p>	<ul style="list-style-type: none"> › Résistance physique <p>→ Avoir suivi le Conservatoire</p>	<p>-Etudes supérieures artistiques au conservatoire (accès au concours) ou à l'université (licence de musique, musicologie, arts du spectacle, gestion ou médiation culturelle, diplôme universitaire de musicien intervenant...</p>

Pour obtenir le baccalauréat

Les élèves passent le bac dès la classe de 1^{ère}. C'est aussi dès la classe de première que les résultats sont étudiés par les formations post-bac pour le recrutement des bacheliers.

En classe de 1^{ère} :

- Les bulletins scolaires sont pris en compte (coeff 10)
- Deux sessions d'E3C (Epreuves Commune en Contrôle Continu) sont organisées par le lycée (janvier et mai) pour évaluer les élèves sur les matières du tronc commun. Chaque épreuve est coeff 5.
- En fin d'année, deux épreuves de français : orale (coeff 5) et écrite (coeff 5)
- En fin d'année, l'épreuve de spécialité s'arrêtant en fin de 1^{ère} (coeff 5)

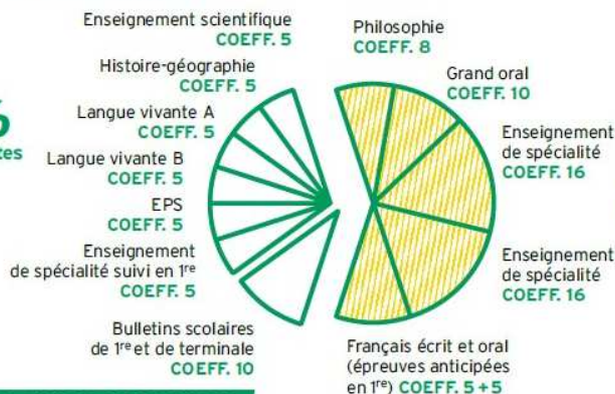
En classe de terminale :

- Les bulletins scolaires sont pris en compte (coeff 10)
- Une session d'E3C (coeff 5)
- En fin d'année :
 - o L'épreuve écrite de philo (coeff 8 en voie générale et coeff 4 en voie technologique)
 - o Les épreuves écrites de spécialités (coeff 16)
 - o Un grand oral (projet en lien avec les spécialités présentées par l'élève, coeff 10 en voie générale et coeff 14 en voie technologique)

LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BAC GÉNÉRAL

ÉPREUVES COMMUNES DE CONTRÔLE CONTINU

40%
du total des notes



BULLETINS SCOLAIRES

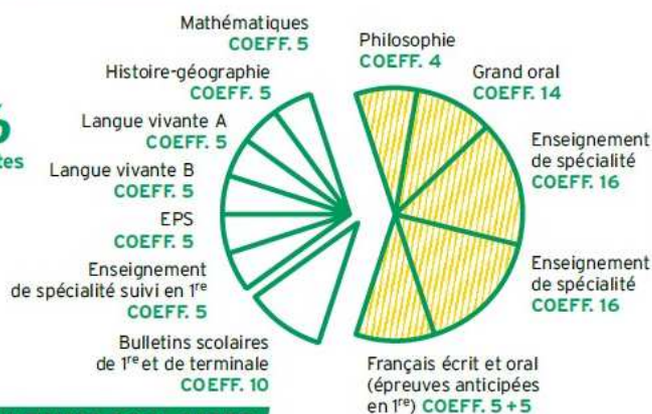
ÉPREUVES TERMINALES

60%
du total des notes

LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BAC TECHNOLOGIQUE

ÉPREUVES COMMUNES DE CONTRÔLE CONTINU

40%
du total des notes



BULLETINS SCOLAIRES

ÉPREUVES TERMINALES

60%
du total des notes

* En série STAV, les 40% de contrôle continu sont répartis à raison de 30% par des contrôles en cours de formation non coefficientés et 10% par les bulletins scolaires de 1^{re} et de terminale.

Se réorienter

- α La voie professionnelle peut être une alternative, en lycée Professionnel ou en CFA, en 2^{nde} professionnelle.

Pour les élèves qui ne réussissent pas, ne se sentent pas à l'aise en voie générale et technologique, la réorientation vers la voie professionnelle (par uniquement au sein du lycée) peut être envisagée. Cette décision peut être prise par l'élève et sa famille ou proposée par le conseil de classe.

Que faire dans ce cas-là ?

- En parler avec son professeur principal et le CPE
- Prendre rendez-vous avec une Psy-EN pour réfléchir à son nouveau projet d'orientation.

Les réorientations peuvent être faites en cours d'année (passage d'une 2^{nde} GT à une 2^{nde} pro /1^{ère} année de CAP) ou en fin d'année (passage d'une 2^{nde} GT vers une 1^{ère} pro).

Les réorientations ne peuvent être proposées que lorsque des places en voies professionnelles sont disponibles.

La voie professionnelle prépare à l'intégration dans le monde professionnel. Elle propose des enseignements théoriques et des enseignements professionnels. Les enseignements professionnels ont pour objectif d'apprendre des gestes professionnels aux élèves, ils se déroulent au sein d'ateliers et représentent 50% du temps d'enseignement de la semaine.

Les gestes professionnels sont ensuite appliqués lors de stages en entreprise (21 semaines sur les 3 ans en bac professionnel, 12 semaines sur 2 ans en CAP).

Les Ressources

Pour s'informer sur les formations et les métiers

www.onisep.fr Accès gratuit aux brochures nationales et régionales dont l'après 3^{ème}, l'après 2^{nde} GT (ATTENTION guide 2019 en PJ qui présente la voie générale et technologique non accessible en ligne)

www.lekiosqueenligne.onisep.fr/ Accès à toute les brochures PAYANTES de l'Onisep.

Code d'accès : id : 0270026G mot de passe : k27fykz2

www.secondes-premieres2019-2020.fr/ Construire son orientation au lycée en 5 étapes

<http://www.monorientationenligne.fr/>

<https://enseignants.nathan.fr/enseignants/orientation> partie gratuites du guide du lycéen des éditions Nathan en téléchargement (seconde, première et terminale)

Permanence des Psy-EN – Mme ALLYE-TUBERT et Mme LENOIR

Mme LENOIR, le jeudi de 09h00 à 17h00

Mme ALLYE-TUBERT, le vendredi de 09h00 à 16h30

Sur Rendez-vous auprès de la vie scolaire du bâtiment D (bureau Mme CALAMAND)

**Vous pouvez également prendre rendez-vous au CIO de Vernon, 5 rue des carreaux, 27200 VERNON
Tel: 02 32 08 94 68 – mél: antenne-vernon@ac-rouen.fr**