



L'orientation après la Seconde

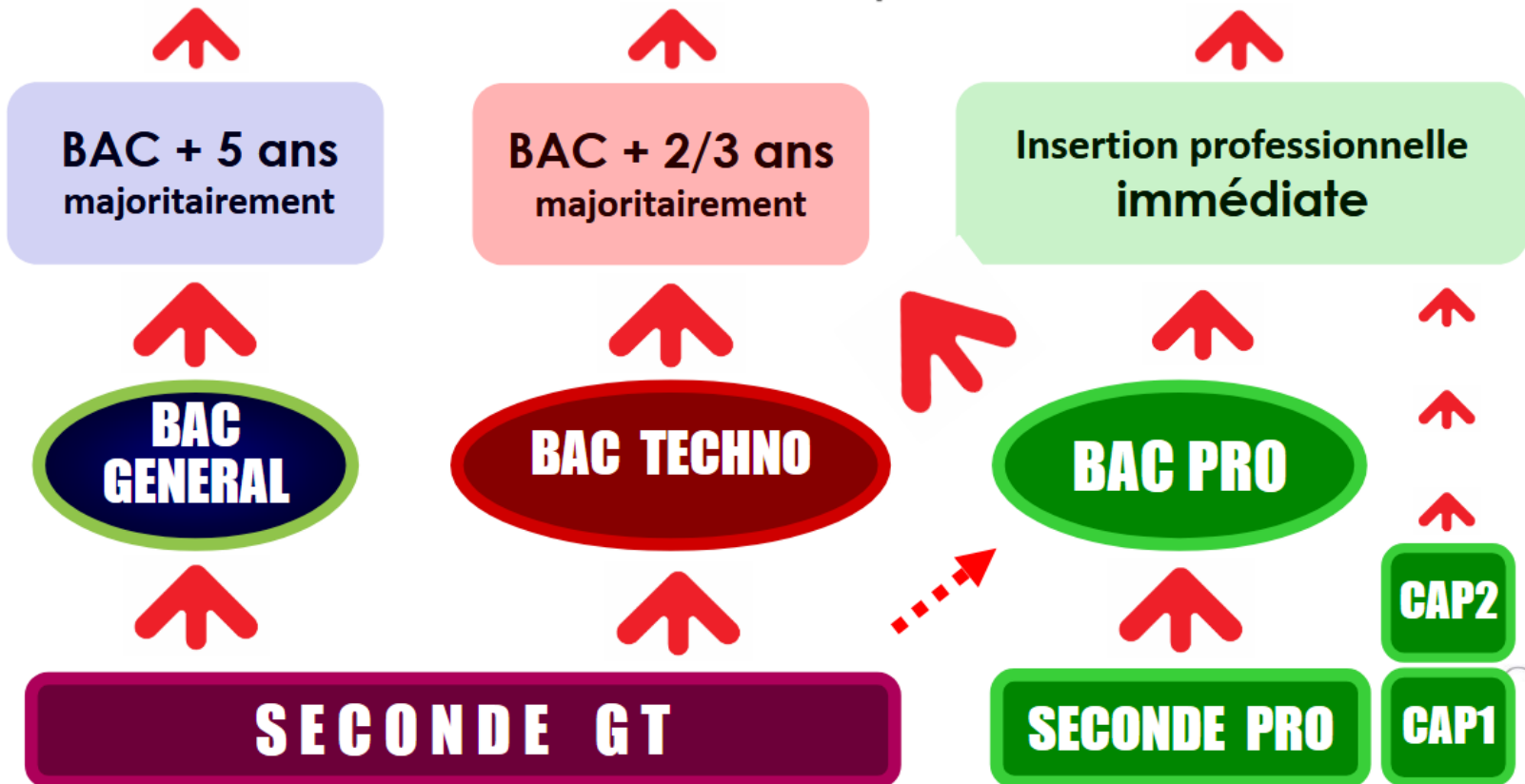
- Choisir une voie - Choisir un domaine
- Construire un parcours de réussite



Objectif de l'orientation

INSERTION PROFESSIONNELLE RÉUSSIE

QUALIFICATION PROFESSIONNELLE validée par un **DIPLÔME PROFESSIONNEL**





Trois types de baccalauréat

BAC GÉNÉRAL **BAC TECHNOLOGIQUE** **BAC PROFESSIONNEL**



3 types de baccalauréat



- ➔ 3 façons d'étudier
- ➔ 3 façons de vivre l'école
- ➔ 3 façons d'être élève

choisir la formation que l'on va préparer

↪ en fonction de l'élève que l'on est





Voie générale – Bac général



VOIE GENERALE → BAC GÉNÉRAL



- enseignement théorique et abstrait
- réfléchir / analyser / synthétiser
- argumenter / rédiger
- travail personnel important



- ✓ analyser
- ✓ commenter
- ✓ argumenter
- ✓ rédiger



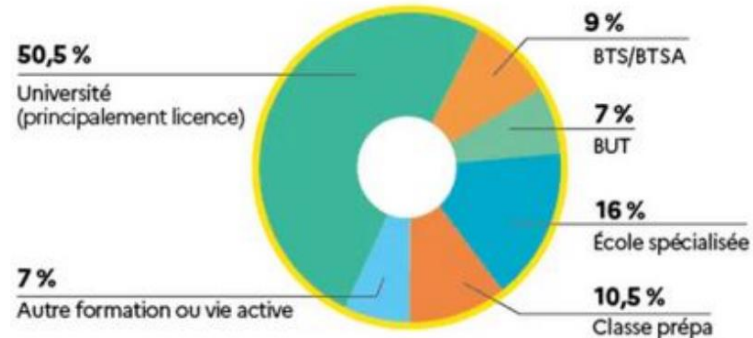


Après un bac général

- Université (licence)
- Classes préparatoires aux grandes écoles
- Écoles spécialisées
- BUT / BTS



OÙ VONT LES BACHELIERS GÉNÉRAUX ?



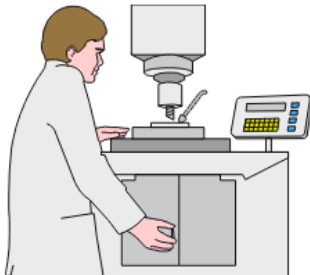
Taux d'inscription des nouveaux bacheliers dans l'enseignement supérieur en 2024.
Source : RERS, 2025.



Voie technologique – Bac technologique

• VOIE TECHNOLOGIQUE → BAC TECHNOLOGIQUE

- → enseignement général
> commun à toutes les séries
- → enseignement appliqué aux domaines
> observation > projet > expérimentation
- → travail en groupe et en autonomie
- → travaux pratiques (T.P.) en laboratoire,
en salle d'informatique, de technologie...



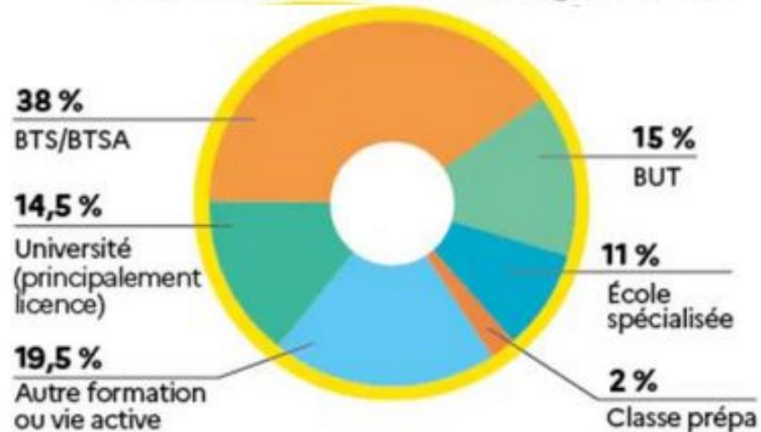


Après un bac technologique

- BTS / BTSA
- BUT
- Licences technologiques
- Écoles spécialisées



OÙ VONT LES BACHELIERS TECHNOLOGIQUES ?



Taux d'inscription des nouveaux bacheliers dans l'enseignement supérieur en 2024.
Source : RERS, 2025.

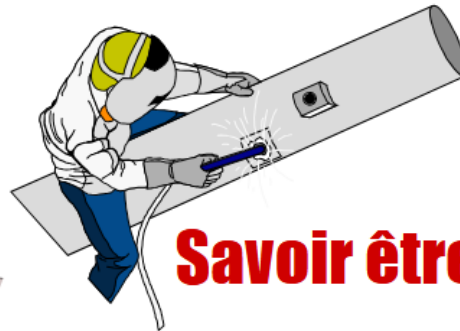


Voie professionnelle



VOIE PROFESSIONNELLE

Qualification



Savoir être

Gestes professionnels

Savoir-faire



➔ enseignement professionnel

> acquisition de connaissances et de savoir faire

➔ enseignement général et technologique articulés autour de l'enseignement professionnel

➔ T.P. au lycée / mises en situation en entreprise (stages)

BAC PROFESSIONNEL ⇒ 22 semaines en entreprise

16 semaines en CAP



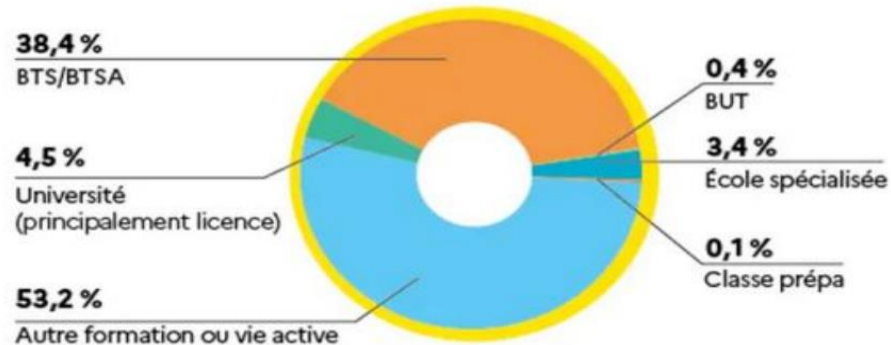


Après un bac professionnel

- Insertion professionnelle
- Poursuite d'études (BTS, formations qualifiantes)



OÙ VONT LES BACHELIERS PROFESSIONNELS ?



Taux d'inscription des nouveaux bacheliers dans l'enseignement supérieur en 2024.
Source : RERS, 2025.



Choisir son orientation post 2nde

Le Bac Général

Enseignements communs	1 ^{re}	Terminale
Français	4 h	
Philosophie		4 h
Histoire-géographie	3 h	3 h
Langue vivante étrangère (LVA) et langue vivante étrangère ou régionale (LVB)	4 h 30	4 h
Éducation physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement scientifique	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	18 h annuelles	18 h annuelles
	16 h	15 h 30

+ Mathématiques (pour non spécialistes)

1h30

Enseignements de spécialité

3 enseignements de spécialités en Première

2 enseignements de spécialités en Terminale

12h de spécialités



Au lycée Le Verrier – Saint-Lô 11 spécialités proposées

- Mathématiques
- Physique-Chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)
- Sciences Economique et Sociales (SES)
- Histoire-Géographie, géopolitique et sciences politiques (HGGSP)
- Humanités, littérature et philosophie (HLP)
- Anglais Monde Contemporain (AMC)
- Langues, Littératures et cultures étrangères et régionales en anglais (LLCER)
- Numérique Sciences Informatiques (NSI)
- Education Physique, Pratiques et Cultures Sportives (EPPCS)
- Arts Plastiques

D'autres spécialités existent mais ne sont pas enseignées au lycée. Il faudra dans ce cas demander (à partir du mois d'avril) un changement d'établissement.



Comment choisir ses spécialités ?

- Les goûts et les centres d'intérêt
- Les résultats scolaires (avis du conseil de classe)
- Les projets d'études supérieures
- Des sites qui peuvent m'aider :
 - Le site du lycée Le Verrier avec la présentation des spécialités : <https://le-verrier.lycee.ac-normandie.fr/spip.php?rubrique42>
 - Pour simuler les combinaisons de spécialités : <https://www.onisep.fr/horizons21>
 - Pour découvrir les formations et les attendus de ces formations : <https://www.parcoursup.gouv.fr/>



La voie technologique

Le Bac Technologique

Enseignements communs	1 ^{re}	Terminale
Français	3 h	
Philosophie		2 h
Histoire-géographie	1 h 30	1 h 30
Langue vivante étrangère (LVA) et langue vivante étrangère ou régionale (LVB)	4 h	4 h
Éducation physique et sportive	2 h	2 h
Mathématiques	3 h	3 h
Enseignement moral et civique	18 h annuelles	18 h annuelles
	14 h	13 h

Enseignements de spécialité

3 enseignements de spécialités en Première

2 enseignements de spécialités en Terminale



Elle sont déterminées par la série



Méthodes pédagogiques inductives

Etudes de cas

Expérimentations

Réalisation de projets





Les séries technologiques

Choisir un domaine d'activité

VOIE TECHNO

Choisir un domaine d'activité :



8 séries de baccalauréats technologiques

certaines séries ayant plusieurs domaines de « spécialisation »

STI2D
Industrie - Développement
Durable

4 domaines

STL
LABORATOIRE

2 domaines

STAV
AGRONOMIE
VIVANT

4 domaines

STMG
Management
GESTION

4 domaines

ST2S
SANTÉ-SOCIAL

STD2A
ARTS APPLIQUÉS

TMD
MUSIQUE-DANSE

Hôtellerie
Hôtellerie-Restaurant



STI2D

Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

Enseignements de spécialité	1 ^{re}	Terminale
Innovation technologique	3 h	
Ingénierie et développement durable (I2D)	9 h	
Ingénierie, innovation et développement durable (2I2D). Choisir un enseignement spécifique parmi : <ul style="list-style-type: none">● architecture et construction● énergies et environnement● innovation technologique et écoconception● systèmes d'information et numérique		12 h
Physique-chimie et mathématiques	6 h	6 h

Mécanique
Automatisme
Énergie
Ingénierie
Informatique
Industrie
Informatique
Industrie
Énergie
Bâtiment
Construction
Robotique
Robotique





ST2S

Sciences et Technologies de la Santé et du Social

Enseignements de spécialité	1 ^{re}	Terminale
Physique-chimie pour la santé	3 h	
Biologie et physiopathologie humaines	5 h	
Chimie, biologie et physiopathologie humaines		8 h
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7 h	8 h

Médical
Optique
Biologie
Social
Psychologie
Soin
Service
Paramédical
Infirmier
Laboratoire
Santé





STL

Sciences et Technologies de Laboratoire

Enseignements de spécialité	1 ^{re}	Terminale
Physique-chimie et mathématiques	5 h	5 h
Biochimie-biologie	4 h	
Biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	9 h	
Biochimie-biologie-biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire		13 h

Biologie
Contrôle
Chimie
Manipulation
Analyse
Laboratoire
Environnement
Ingénierie
 Agriculture
 Biotechnologie
 Qualité
 Agroalimentaire





STMG Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

Enseignements de spécialité	1 ^{re}	Terminale
Sciences de gestion et numérique	7 h	
Management	4 h	
Management, sciences de gestion et numérique. Choisir un enseignement spécifique parmi : <ul style="list-style-type: none"> ● gestion et finance ● mercatique (marketing) ● ressources humaines et communication ● systèmes d'information de gestion 		10 h
Droit et économie	4 h	6 h

Administration
Finance
 Humaines
 Relationclient
 Communication
 Ressources
 Commerce
Gestion
 Ressources
 Vente
 Marketing
 Humaines
 Vente
 Relationclient
 Comptabilité
 Commerce





STD2A

Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués

Enseignements de spécialité	1 ^{re}	Terminale
Physique-chimie	2 h	
Outils et langages numériques	2 h	
Design et métiers d'art	14 h	
Analyse et méthodes en design		9 h
Conception et création en design et métiers d'art		9 h

Illustration
Réalisation
Graphisme produits
Conception
Audiovisuel
Arts Mode
Design Artisanat
Espace



« Nécessite » d'avoir suivi l'enseignement « Création et culture Design » en 2nd GT



STAV

Sciences et Technologies de l' Agronomie et du Vivant

Enseignements de spécialité	1 ^{re}	Terminale
Gestion des ressources et de l'alimentation	6 h 45	6 h 45
Territoires et sociétés	2 h 30	
Technologie (module décliné en cinq domaines technologiques : aménagement, production, agroéquipement, services, transformation)	3 h	
Territoires et technologie (module décliné en cinq domaines technologiques : aménagement, production, agroéquipement, services, transformation)		4 h 30

Alimentation
Territoires
Agronomie
Agriculture
Commerce
Eau
Foret
Exploitation
Animaux
Gestion
Production





S2TMD

Sciences et Techniques du Théâtre, de la Musique et de la Danse

Enseignements de spécialité	1 ^{re}	Terminale
Économie, droit et environnement du spectacle vivant	3 h	
Culture et sciences chorégraphiques ou musicales ou théâtrales	5 h 30	7 h
Pratique de la danse, ou de la musique, ou du théâtre	5 h 30	7 h

Théâtre
Comédien
Musique
Artistes
Spectacle
Interprète
Danse
Pratique
Enseignement
Chorégraphie





STHR

Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration

Enseignements de spécialité	1 ^{re}	Terminale
Enseignement scientifique alimentation-environnement (ES AE)	3 h	
Sciences et technologies culinaires et des services	10 h	
Sciences et technologies culinaires et des services - enseignement scientifique alimentation-environnement (ES AE)		13 h
Économie-gestion hôtelière	5 h	5 h

Alimentation
Sommellerie
Gestion
Restauration
Hôtellerie
Hébergement Reception
Tourisme Cuisine Économie
Service Internationale





Pas de voie technologique au Lycée Le Verrier

- Attention, le Lycée Le Verrier n'a pas dans sa carte de formation de voie technologique.
- Il faut donc changer d'établissement pour pouvoir intégrer une voie technologique:
- Exemples :
 - Lycée Curie à St Lô : STMG, STI2D, STL
 - Lycée Lebrun à Coutances : ST2S
 - Lycée agricole St Lô-Thère : STAV



Le calendrier de l'orientation

Au 2^{ème} Trimestre : Les intentions d'orientation

Choisir ou hiérarchiser entre :

- La 1^{ère} Générale
- La 1^{ère} Technologique : STI2D, ST2S, STMG, STL, STAV, STMD, STD2A, STHR
- La 1^{er} Professionnelle

→ Le conseil de classe émet alors un **avis provisoire : avis favorable, réservé ou défavorable**

C'est aussi la période des **Journées Portes Ouvertes** (JPO) et des Mini-stages en établissement (contacter Mme LEMAIGNEN au secrétariat de direction)

En fin 3^{ème} Trimestre: Les vœux définitifs

- Le conseil de classe émet des **propositions d'orientation:**
- Si conforme au choix de l'élève = Décision d'orientation
 - Si différente du choix de l'élève = Entretien avec la famille



L'affectation en classe de 1^{ère} : comment ça marche?

- **Accès à la 1^{ère} Générale dans son lycée de secteur via avis du conseil de classe**
- **Pour autres demandes: les vœux sont classés par ordre de préférence via la fiche de vœux**
 - 1 vœu = une formation dans un établissement
 - Les Bac technologiques et Professionnels sont contingentés (pas de secteur)
 - Sélection sur la base des bulletins de l'année de 2^{nde}, coefficientés
 - Possibilité de faire une demande de changement d'établissement pour suivre une spécialité de Bac non proposée dans son lycée.



L'accompagnement des élèves

- **Professeur principal**
- **Équipe pédagogique et l'équipe de direction**
- **Psychologue de l'Éducation Nationale : M. Charles-Dominique, présent tous les mardis et un jeudi matin sur deux**
- **Dialogue élève / famille / établissement**



En conclusion

- Chaque voie est une voie de réussite
- L'orientation se construit progressivement
- Le lycée accompagne chaque élève dans son projet