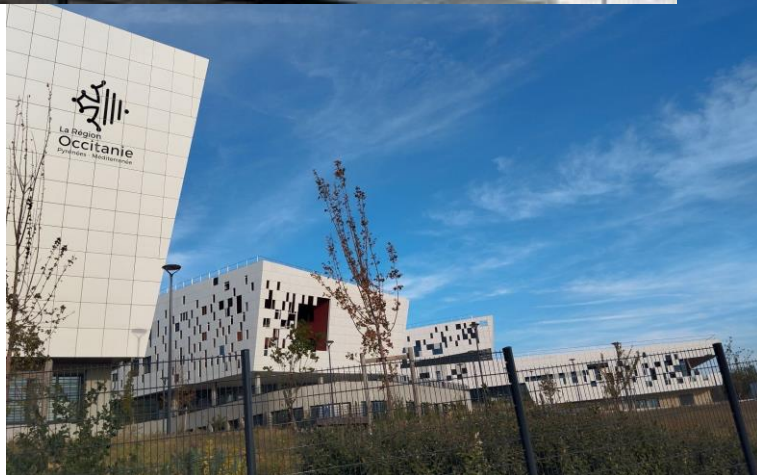
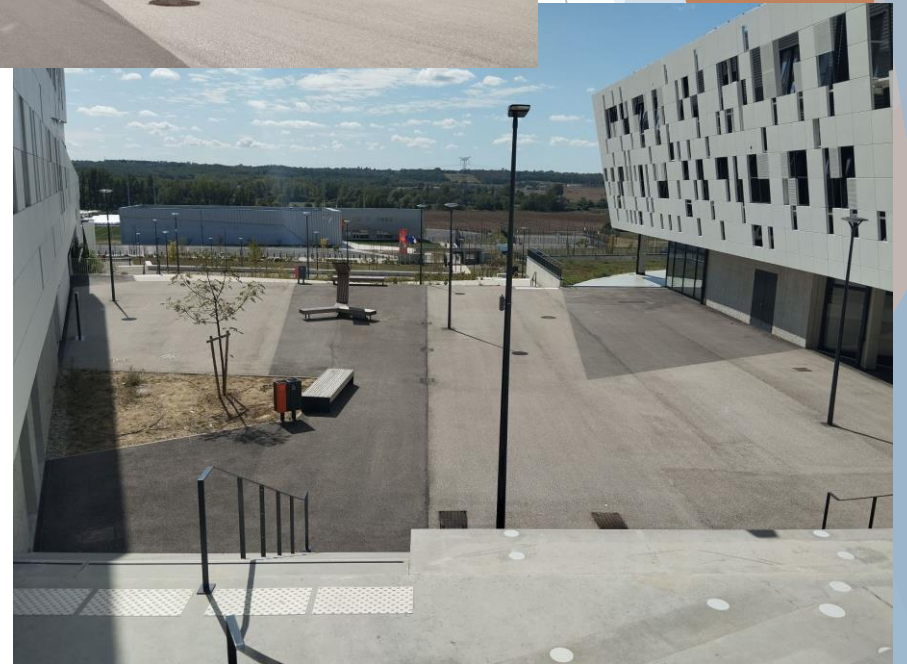
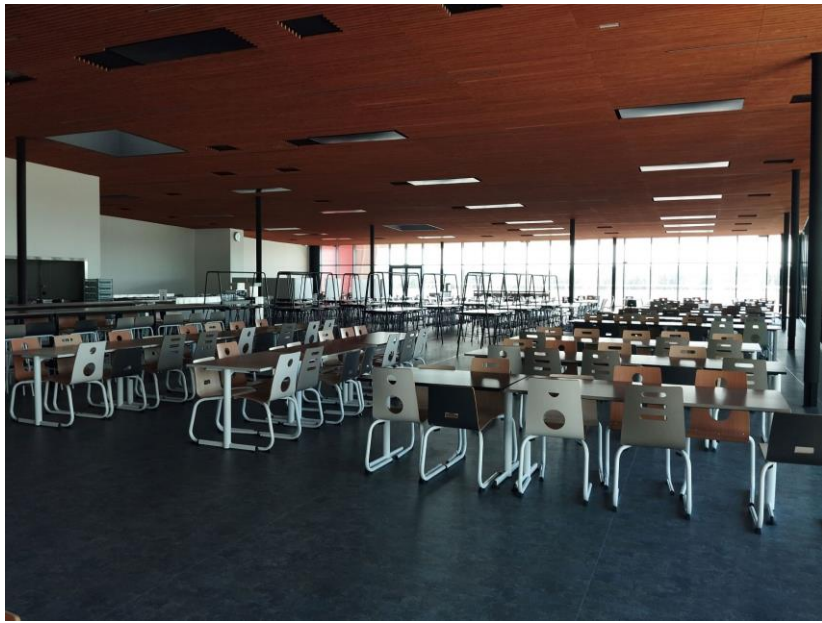


LE LYCÉE SIMONE DE BEAUVOIR



➤ Le lycée dispose d'un internat de 60 places , d'un gymnase, de deux plateaux sportifs et d'un terrain synthétique de grand jeu, et d'une salle de musculation.





- Pour accueillir les lycéens sur leurs temps de pause , le lycée dispose
 - d'une maison des lycéens avec une grande terrasse : activités sportives, webradio, évènements festifs, vente de boissons et viennoiseries.
 - d'un CDI avec une terrasse et des espaces de travail calme
 - d'une salle de repos et de travail dite « Nuage »
 - de deux salles d'étude : une surveillée de 8h à 18h et une salle « bulle » pour les études silencieuses et les moments calmes.
- ▶ Le bureau d'aide rapide (BAR) est proposé par des professeurs volontaires pour aider les lycéens entre 12h et 14h tous les jours sauf le mercredi



Je peux repartir dès que j'ai compris!

Planning Bureau d'Aide Rapide

LUNDI 13h - 13h30 : SES+ Français + SES+ Physique/Chimie + Maths	MARDI 13h30/14h : Anglais+ Maths
JEUDI 12h30 /13h : Espagnol+Anglais Physique/Chimie 13h/13h30 : Physique/Chimie SVT+ 13h30 /14h : Physique/Chimie Français 17h/18h : à partir du 02/12	VENDREDI 13h/13h30 : Anglais+ Espagnol 13h30 /14h : Anglais+ Espagnol

Pour qui ?
Pour tous les élèves motivés !*

Où ?
En salle d'étude

Comment ?
Aucune pré-inscription pour bénéficier de l'aide ponctuelle des professeurs présents.

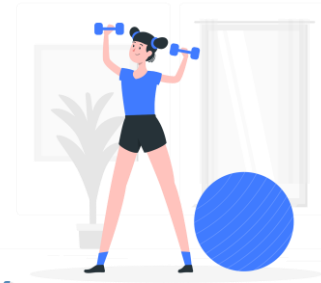
* si 2 professeurs présents, effectif < 20.
si 1 professeur, effectif < 10



Lycée Simone de Beauvoir RS 2026



Concours national de la Résistance
et de la Déportation 2024-2025



L'Association Sportive du lycée propose de nombreuses activités :

basket, handball, foot, musculation, activités pleine nature (ski, vtt, raid, randonnée) , circuit training, rugby...



Autres actions proposées:

- Formation au BIA (brevet initiation aéronautique) en partenariat avec l'aéro club de Gaillac
- Formation et participation à la Nuit du Code
- Participation à différents concours et actions (La Nuit du Droit, Concours National de la Résistance, Concours Général, Illustrer la Science, Fresque numérique , Fresque du climat ...)
- Divers ateliers : Théâtre, Musique, Maths +, Astronomie, Flamenco, Journal...



CONCOURS GÉNÉRAL DES LYCÉES



Niveau Seconde

- ❖ 13 classes de seconde générale et technologique
 - ▶ Trois langues vivantes : anglais, espagnol , allemand
 - ▶ Trois enseignements optionnels:

Latin-Grec (35 places)



SI-CIT (sciences de l'ingénieur – création et innovation technologique) (24 places)

Section européenne, deux DNL histoire-géographie et mathématiques. (48 places)

- ❖ 2 classes de seconde professionnelle métiers des transitions énergétique et numérique (MTNE) (48 places)



Sciences de l'Ingénieur



La Classe de seconde GT

► Un tronc commun pour tous

► Français :	4h		
► Langues Vivantes A et B :		5h30	
► Histoire-Géographie :	3h		
► Enseignement moral et civique :		0h30	
► Sciences économiques et sociales :		1h30	
► Mathématiques :	4h		
► Sciences Physiques :	3h		
► Sciences de la vie et de la Terre:			1h30
► Sciences Numériques et technologiques:		1h30	
► Education Physique et Sportive :		2h	
► Accompagnement personnalisé :		1h	
TOTAL: 27,5h			
► Accompagnement à l'orientation :		18h/a	

D'éventuelles options pour certains élèves

Latin : 3h

SI-CIT : 1,5h

Section européenne: 1h renforcement en anglais et 1 h de Discipline Non Linguistique au choix histoire géographique ou mathématiques

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
08h00	MATHEMATIQUES GRIFFOUL-SAUVAGE V. A204 HUC V. 🧑🏫	HISTOIRE-GEOGRAPHIE GALMUZZI F. A004 HUC V. 🧑🏫		SC. ECONO.& SOCI... CHAUNU S. A104	ESPAGNOL LV2 THIRIET F. [S-ESPA 1] A108
08h55		FRANCAIS AUREGAN A. A101 HUC V. 🧑🏫			ANGLAIS LV1 EDMUNDSON M. B004
10h05	SC.NUMERIQ.TECHNOL. CHERFAOUI B. B001 36PC	MATHEMATIQUES GRIFFOUL-SAUVAGE V. A210 HUC V. 🧑🏫	HISTOIRE-GEOGRAPHIE GALMUZZI F. A003		PHYSIQUE-CHIMIE DEFRETIN L. A004
11h00					PHYSIQUE-CHIMIE DEFRETIN L. [S-SEC1G1] Salles TP sciences
11h55					
13h00					
13h55		ESPAGNOL LV2 THIRIET F. [S-ESPA 1] A208			FRANCAIS AUREGAN A. A101 HUC V. 🧑🏫
14h00	SC. ECONO.& SOCI. CHAUNU S. [S-SEC1G1] A011	SC. ECONO.& SOCI... CHAUNU S. A102	ACCOMPAGNEMT. ... AUREGAN A. A101	ACCOMPAGNEMT. ... GRIFFOUL-SAUVAGE V. A206	FRANCAIS AUREGAN A. A101
14h50	ENS. MORAL & CIVI. GALMUZZI F. [S-SEC1G1] A005				FRANCAIS AUREGAN A. A101
16h00		ANGLAIS LV1 EDMUNDSON M. [S-SEC1G1] B005			MATHEMATIQUES GRIFFOUL-SAUVAGE V. [S-SEC1G1] A206
16h55	ESPAGNOL LV2 THIRIET F. [S-ESPA 1] A105	FRANCAIS AUREGAN A. [S-SEC1G1] A101		ED.PHYSIQUE & SPORT. FOREST N.	ANGLAIS LV1 EDMUNDSON M. [S-SEC1G1] A110
17h50					

La Classe de seconde GT



- ▶ Classes à gros effectif (36) ▶ **être responsable**
- ▶ Emplois du temps Chargés ▶ **être organisé**
- ▶ Nouvelles **exigences** des Professeurs ▶ **s'y adapter**
- ▶ Charge de travail importante ▶ **travail autonome et régulier**
- ▶ Davantage de **liberté** entre les heures de cours ▶ **savoir gérer son temps libre** avec la possibilité de participer à l'UNSS, aux clubs... mais aussi s'avancer dans son travail et respecter la ponctualité.
- ▶ Nouvelles façons d'utiliser des salles ▶ **MDL (maison des lycéens), CDI, salle Nuage, Étude, Etude surveillée, Bureau d'aide**
- ▶ Nouvelles instances ▶ **CVL (Conseil des délégués pour la vie lycéenne), MDL**



SI / CIT

SI

CIT

Pour découvrir comment un produit répond à un besoin et comment il fonctionne

Pour découvrir comment et pourquoi un produit technique évolue



Pour une analyse au cœur des systèmes



?

Pour une découverte des lois d'évolutions des systèmes





Transitions Numérique Énergétique

- ▶ La 2^{de} professionnelle des **métiers des transitions numérique et énergétique** regroupe les métiers concernés par plusieurs grandes compétences professionnelles communes à 5 spécialités de baccalauréat professionnel:
 - **métiers de l'électricité et de ses environnements connectés, (MELEC)**
 - **Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique** (ancien bac pro systèmes numériques option A sûreté des infrastructures, de l'habitat et du tertiaire, option B audiovisuels, réseau et équipement domestiques, option C réseaux informatiques et systèmes communicants),
 - technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques,
 - technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques,
 - technicien du froid et du conditionnement d'air.

The logo for '2NE' consists of four stylized, 3D letters: a blue '2', a red 'N', a green 'E', and a yellow 'E'. A small blue speech bubble is positioned above the second 'E'.

Transitions Numérique Énergétique

- ▶ L'élève de cette 2^{de} professionnelle pourra acquérir des compétences communes portant sur les activités :
 - connaître les réseaux électriques, climatiques et de communication des bâtiments (dont déploiement de la fibre optique et câblages informatiques VDI)
 - connaître le fonctionnement des réseaux informatiques
 - lire, interpréter, modifier un schéma
 - concevoir et réaliser une installation électrique
 - mettre en service des automatismes, systèmes domotique (objets connectés), etc.
 - programmer
 - être capable de gérer l'énergie et la transformation des systèmes pour tenir compte des enjeux climatiques

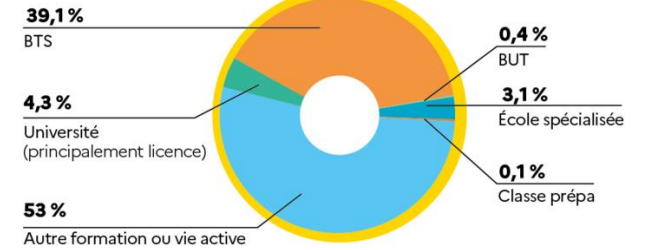
L'électronique



Réparation de produits électronique



OÙ VONT LES BACHELIERS PROFESSIONNELS ?



Taux d'inscription des nouveaux bacheliers dans l'enseignement supérieur en 2023.
Source : RERS, 2024.

administration et sécurité des réseaux Paramétrage VLAN et routeur



Codage et Programmation



Installateur fibre optique - câblage courant faible



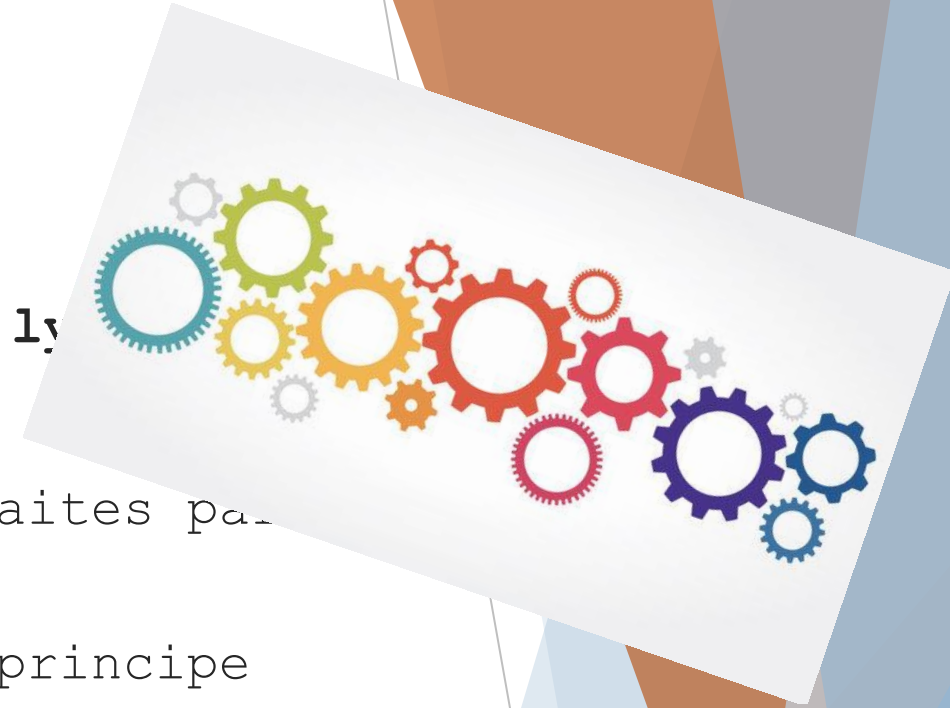
La procédure

Comment un élève est-il affecté dans un lycée ?

Les demandes d'affectation en lycée sont faites par le collège d'origine.

L'affectation en seconde GT repose sur le principe d'une sectorisation liée à l'adresse des responsables légaux de l'élève.

AUCUNE OPTION DÉROGATOIRE AU LYCÉE SIMONE DE BEAUVOIR POUR LA SECONDE GT.



➤ Structure prévisionnelle pour la rentrée 2026

Autres Niveaux

➤ Niveau Première

- ❖ 8 classes de première générale avec 10 enseignements de spécialités proposés
- ❖ 2 classes de première technologique STI2D (Sciences et Technologie de l'Industrie et du Développement Durable) (48 places proposées)
- ❖ 2 classes de première professionnelle Cybersécurité, informatiques et réseaux, électronique (CIEL)

➤ Niveau Terminale

- ❖ 8 classes de terminale générale avec 10 enseignements de spécialités proposés et trois options spécifiques à la terminale (mathématiques complémentaires, mathématiques expertes, droit et grands enjeux du monde contemporain)
- ❖ 2 classes de terminale technologique STI2D avec trois spécificités :
 - SIN : Systèmes Informatiques et Numériques
 - ITEC : Innovations Technologiques et Eco-Conception
 - EE : Energie et Environnement
- ❖ 1 classe de terminale professionnelle Cybersécurité, informatiques et réseaux, électronique (CIEL)

▶ Le post-bac

- ❖ Une section BTS CIEL Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique Option Informatique et Réseaux – IR
- ❖ Un certificat de spécialisation en Cybersécurité (1 an)

LES ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITES DE LA VOIE GÉNÉRALE

L'élève choisit 3 enseignements de spécialité en première

4 h pour chacun, soit un total de 12 h

L'élève conserve 2 enseignements de spécialité en terminale

6 h pour chacun, soit un total de 12 h

En marron l'offre actuelle de formation du lycée Simone de Beauvoir

Enseignements de spécialité

Arts

Biologie Ecologie (en lycée agricole)

Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères (anglais)

Anglais Monde Contemporain

Littérature, langues et cultures de l'Antiquité

Mathématiques

Numérique et sciences informatiques

Physique chimie

Sciences de la vie et de la terre

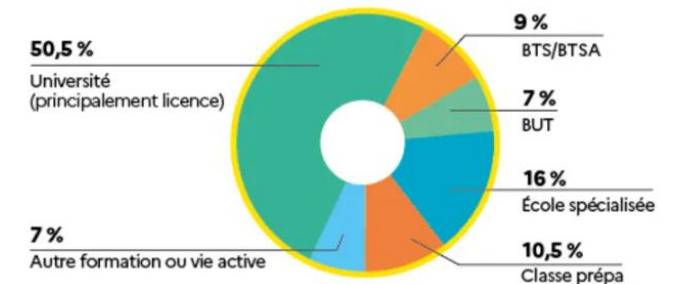
Sciences de l'ingénieur

Sciences économiques et sociales

Education physique, pratiques et cultures sportives



OÙ VONT LES BACHELIERS GÉNÉRAUX ?



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

ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE - STI2D

Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

Appétence pour :

- les sciences, l'innovation technologique et les enjeux environnementaux
- les activités pratiques autour d'objets techniques
- résoudre des problèmes techniques
- le travail en équipe

FILIERE
STI2D

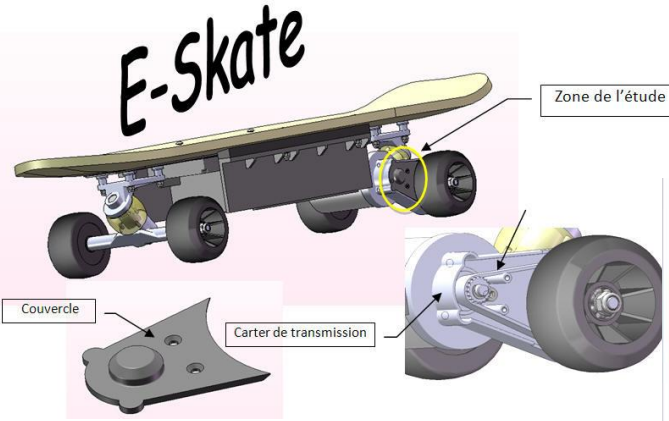
Sciences et Technologies de l'Industrie
et du Développement Durable

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	PREMIÈRE	TERMINALE
Innovation technologique	3H	-
Ingénierie et développement durable (I2D)	9H	-
Ingénierie, innovation et développement durable 2I2D avec enseignement spécifique parmi : Architecture et construction Energies et environnement Innovation technologique et écoconception Systèmes d'information et numérique	-	12H
Physique – chimie et mathématiques	6H	6H
Au total :	18H	18H

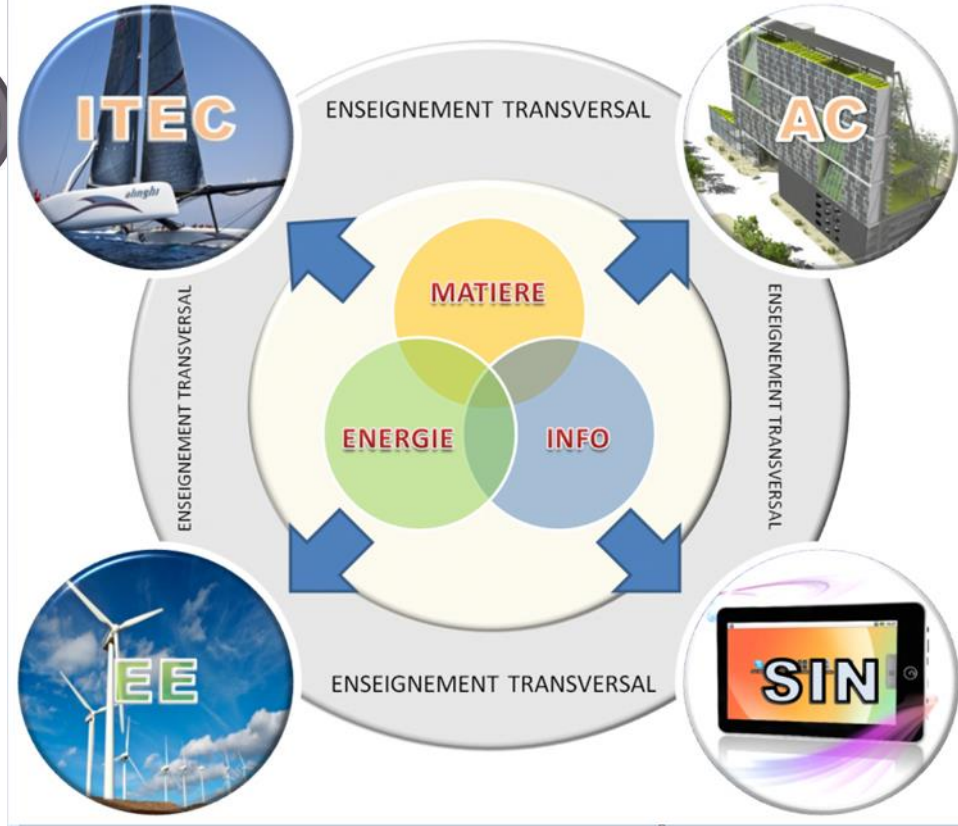


INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES

ARCHITECTURE/CONSTRUCTION



ENERGIE



SYSTÈMES D'INFORMATIONS NUMERIQUES



POURSUITES D'ÉTUDES APRÈS STI2D

➤ **Formations technologiques courtes (bac +2/+3) :**

Brevets de technicien supérieur (BTS) et Bachelors Universitaire de Technologie (BUT)

En fonction de la spécialité : Conception de produits industriels, assistance technique d'ingénieur, Maintenance des systèmes, systèmes numériques; Génie Mécanique et productique, Mesures physiques...

Poursuite d'études possibles en école d'ingénieur, notamment via une classe prépa ATS en 1 an

➤ **Formations universitaires générales**

(*Première année de licence*) Mention mécanique, EEA (Electronique, Energie électrique, automatique)..

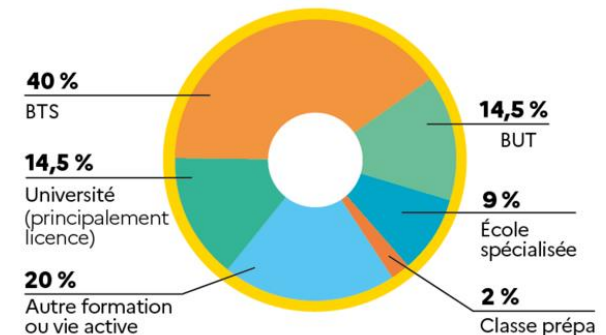
➤ **Autres formations Ecoles d'ingénieurs en 5 ans (ENI, INSA, UT....)**

➤ **Préparations aux grandes écoles**

CPGE Technologie et sciences industrielles (TSI)



OÙ VONT LES BACHELIERS TECHNOLOGIQUES ?



Taux d'inscription des nouveaux bacheliers dans l'enseignement supérieur en 2023.

Source : RERS, 2024.

Comparaison entre les différentes voies de formation

Voie scolaire	Façon d'apprendre	Abstrait vs Concret	Poursuites d'études les plus courantes
Générale	Approche théorique et analytique, forte autonomie dans l'acquisition des connaissances	Prédominance de l'abstrait : raisonnement logique, analyse, conceptualisation, réflexion critique, Bon niveau d'expression écrite	Université (licence, master, doctorat), classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE), écoles spécialisées (commerce, ingénieur, sciences politiques), BUT
Technologique	Apprentissage structuré avec des applications pratiques, équilibre entre théorie et pratique	Alliance entre abstrait et concret : compréhension des concepts avec une mise en application technique	BTS, BUT, écoles spécialisées (design, hôtellerie, santé, etc.), classes préparatoires technologiques pour certaines grandes écoles
Professionnelle	Apprentissage pratique, expérimentation directe, immersion dans le monde du travail	Forte orientation vers le concret : manipulation, mise en situation, compétences opérationnelles	Insertion professionnelle directe, BTS, mentions complémentaires, parfois BUT ou licence professionnelle

MERCI

**À bientôt aux portes
ouvertes le samedi 14
mars de 9h à 12h**