



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Réseau La Crau
Académie d'Aix-Marseille



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Centre d'information et d'orientation
Istres

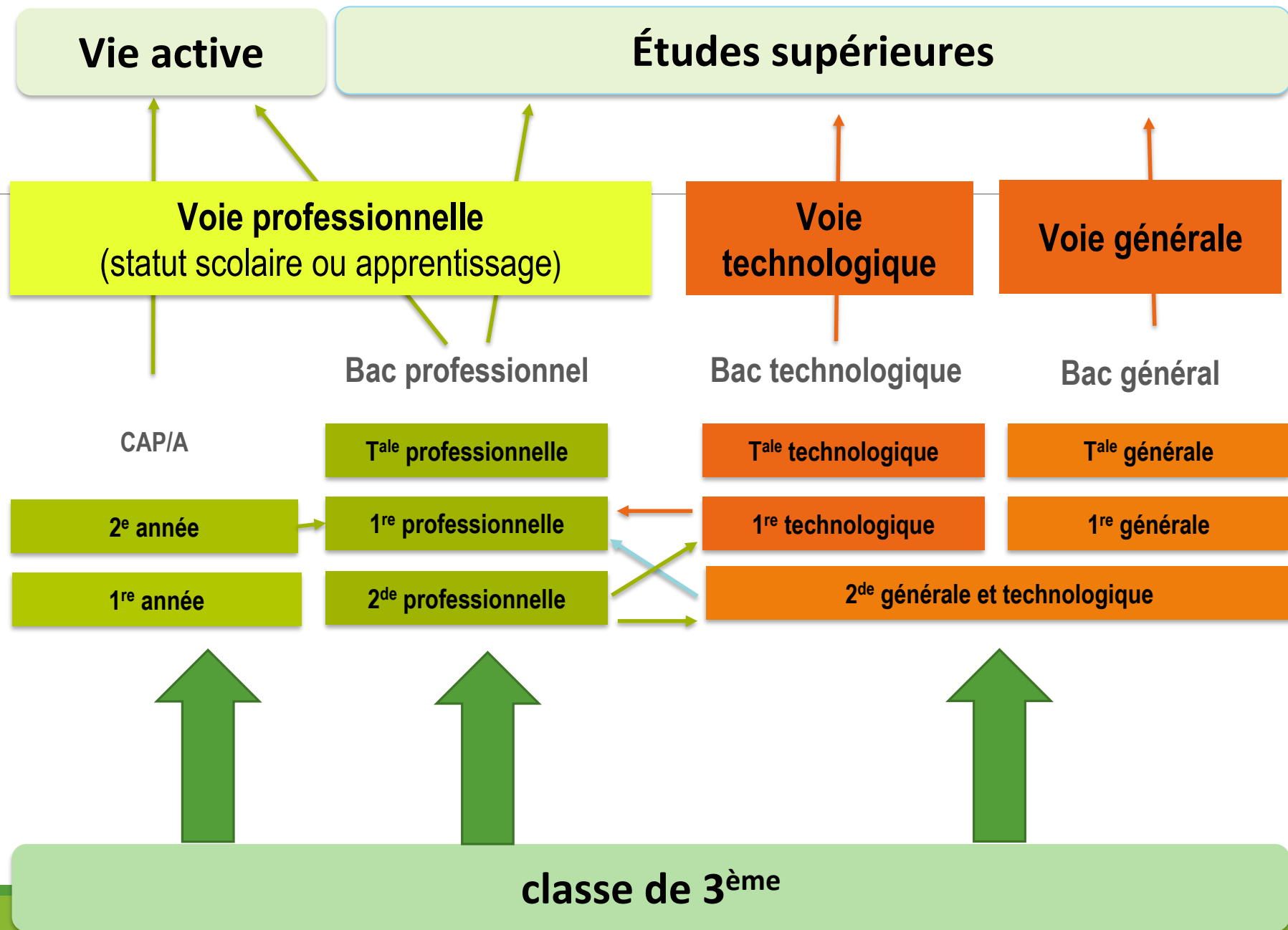
La voie technologique

INFORMATION AUX PROFESSEURS PRINCIPAUX 3^{ÈME} ET 2^{NDE} GT

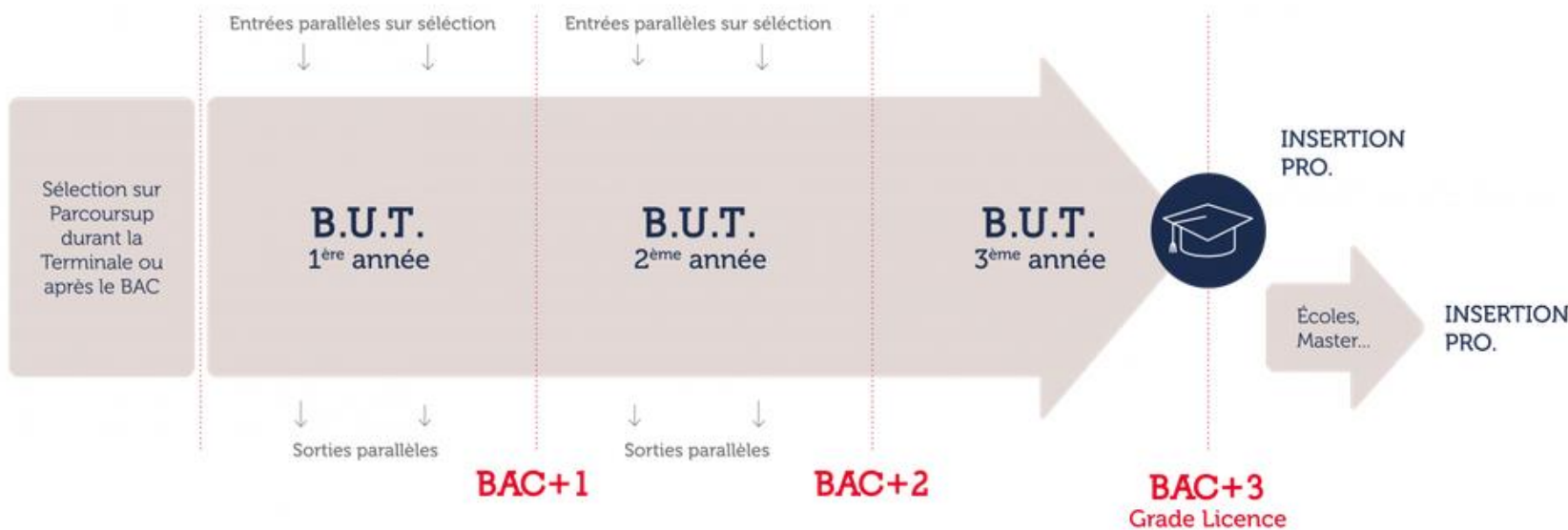
RÉSEAU LA CRAU

LYCÉE RIMBAUD – LUNDI 6 FÉVRIER 2023

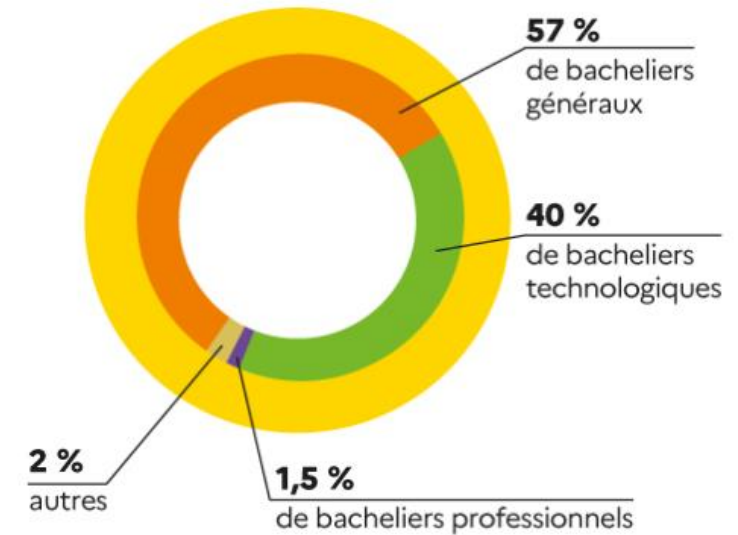
Schéma des études après la classe de 3^{ème}



Bachelor Universitaire de Technologie : BUT



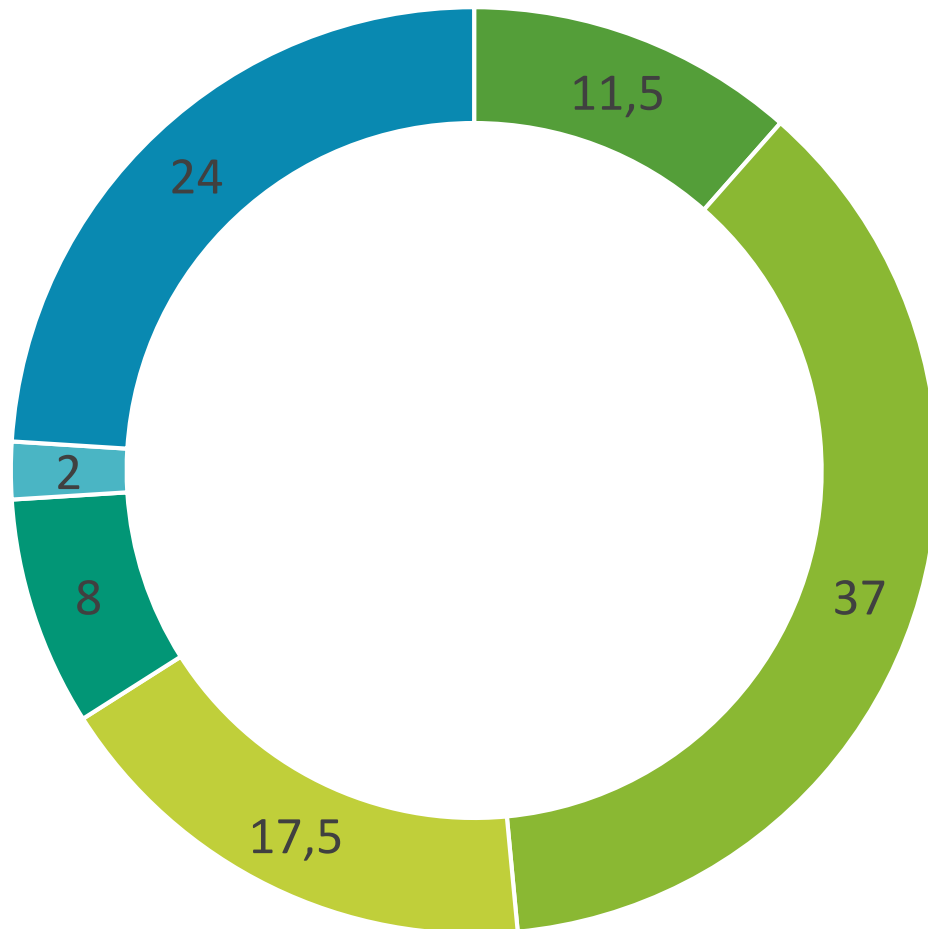
QUI ENTRE EN BUT ?



51 652 entrants en 1^{re} année de BUT en 2021.

Source : RERS 2022.

Où vont les bacheliers technologiques après le Bac ?



Taux d'inscription dans
l'enseignement supérieur en 2020
(source repères et références statistiques 2021)

- DUT
- BTS
- Université (Principalement Licence mais également DEUST)
- Ecoles spécialisées
- Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles
- Autres formations ou vie active

Bac technologique

Un enseignement à la fois général et appliqué à un domaine particulier

Observation

Expérimentation

Travail en groupe et en autonomie

Travaux pratiques en laboratoire, salle informatique, technologie...

Objectif :

poursuivre des études supérieures en deux, trois, cinq ans ou plus.

8 séries organisées autour de secteurs d'activités

- **STMG** : Sciences et technologies du management et de la gestion (lycées Rimbaud et Cocteau)
- **ST2S** : Sciences et technologies de la santé et du social (lycée Cocteau)
- **STI2D** : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (lycées Langevin, Lurçat et Craponne)
- **STL** : Sciences et technologies de laboratoire (lycée Langevin - Chimie)
- **STD2A** : Sciences et technologies du design et des arts appliqués (lycée Diderot et Mistral)
- **STHR** : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration (lycée hôtelier Marseille)
- **S2TMD** : Sciences et techniques du théâtre de la musique et de la danse (lycée Thiers – option instrument)
- **STAV** : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (lycée Fontlongue)

BAC STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion

Le droit, le management, l'économie, une diversité de disciplines qui permet la compréhension du fonctionnement de l'entreprise et des activités économiques

Et après :

Les diplômes :

- BUT : Bachelor Universitaire de technologie
- BTS
- Prépa ECT (économique et commerciale)
- Ecoles de commerce et de management
- Écoles spécialisées
- Licence (nécessite une solide culture générale et un goût pour l'abstraction)

Les secteurs d'activité :

- Commerce, banque, assurance, immobilier, tourisme...
- Management, manager, assistant manager...
- Logistique, import, export...
- Ressources humaines,
- Comptabilité,
- Community manager, communication, e-commerce...

BAC ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social

S'adresse aux jeunes qui ont un intérêt pour les sciences, notamment la biologie humaine et les sciences humaines et sociales, un goût pour les relations humaines constituent des atouts pour la poursuite du parcours dans le secteur sanitaire et social.

Et après :

Les diplômes :

- BUT : Bachelor Universitaire de technologie
- BTS
- Écoles spécialisées (aide soignant, auxiliaire de puériculture, moniteur éducateur...)
- DEUST (animation, médiation sociale, développement local...)

Les secteurs d'activité :

- Métiers techniques : technicien de laboratoire (cosmétologie, analyse de biologie médicale, agroalimentaire...), prothésiste, préparateur en pharmacie, manipulateur en électroradiologie...
- Métiers du soin : infirmier, diététicien, professionnels du soin et de la rééducation...
- Métiers du social : éducateur, assistant du service social, assistant médico-administratif...

BAC STI2D : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

S'adresse aux jeunes qui s'intéressent aux innovations technologiques, qui aiment les travaux pratiques et les expériences pour analyser et comprendre comment fonctionnent les objets technologiques du quotidien et qui aiment exploiter les sciences et technologies pour concevoir des produits plus performants, plus respectueux de l'environnement, plus utiles à la société.

Et après :

Les diplômes :

- BUT : Bachelor Universitaire de technologie
- BTS
- Prépa TSI (technologie et sciences industrielles)
- écoles d'ingénieures
- Écoles spécialisées (électronique, gestion de production, maintenance, matériaux, mécanique automobile...)

Les secteurs d'activité :

- Recherche et développement...
- Audiovisuel, informatique, télécoms et numérique...
- Energie, électronique et environnement...
- Bâtiment, travaux publics, Architecture...
- Construction navale, ferroviaire et aéronautique, maintenance, matériaux, mécanique...

BAC STL : Sciences et technologies de laboratoire

S'adresse aux jeunes qui ont un goût affirmé pour les matières scientifiques et l'expérimentation en laboratoire, qui sont curieux des sciences et de leurs applications

Et après :

Les diplômes :

- BUT : Bachelor Universitaire de technologie
- BTS
- Prépa TB (Technologie et biologie), TPC (technologie, physique et chimie) TSI (technologie et sciences industrielles)
- écoles d'ingénieurs
- Écoles spécialisées (biologie, biochimie, chimie, paramédical...)

Les secteurs d'activité :

- Recherche et développement...
- Audiovisuel, informatique, télécoms et numérique...
- Energie, agronomie, génie de l'environnement, développement durable...
- Contrôle qualité, analyse chimique, bio-analyses, métiers de l'eau...
- Industrie chimique, agroalimentaire, cosmétique...
- Infirmier, opticien lunetier, audioprothésiste, manipulateur radio biologique médicale...
- Optique, électronique, lasers...

BAC STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

S'adresse aux jeunes attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets (vêtements, meubles, ustensiles...) ou d'espaces

Et après :

Les diplômes :

- DN MADE (diplôme national des métiers d'arts et du design) – 14 mentions
- Prépa littéraire arts et design
- écoles d'art,
- licence d'arts

Les secteurs d'activité :

- Design d'espace, d'objets, événementiel...
- Graphisme,
- Stylisme,
- communication numérique...

BAC STHR : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration

S'adresse aux élèves manifestant de l'intérêt pour la réalisation de prestations de service (production culinaire, service au restaurant et à l'hôtel), la vente et la relation aux clients, ainsi que l'encadrement d'équipe en hôtellerie restauration.

Et après :

Les diplômes :

- BTS – Management en hôtellerie-restauration
- BUT (Bachelor universitaire de technologie)
- écoles spécialisées

Les secteurs d'activité :

- Maître d'hôtel, chef de rang, sommelier, cuisinier, chef de partie...
- Directeur d'hôtel, réceptionniste, gouvernante...
- Personnel navigant,
- Directeur de centre de vacances, responsable d'hébergement, responsable événementiel...

BAC S2TMD : Sciences et techniques du théâtre de la musique et de la danse

S'adresse aux élèves engagés dans un parcours de formation artistique exigeant en conservatoire.

Et après :

Les diplômes :

- Conservatoires nationaux supérieurs ou pôles d'enseignement supérieur ➔ artiste interprète
- Licence art du spectacle, musicologie...

Les secteurs d'activité :

- Musicien, chef d'orchestre, acteur, danseur,
- Enseignant musicien intervenant
- Gestionnaire de salle, médiateur culturel,
- organisateur de spectacles,
- journaliste spécialisé...

BAC STAV : Sciences et technologie de l'agronomie et du vivant

S'adresse aux élèves manifestant de l'intérêt pour l'environnement et les questions de société soulevées par l'actualité.

Et après :

Les diplômes :

- BTSA ou BTS non agricole
- BUT (Bachelor universitaire de technologie)
- Prépa TB (technologie-Biologie)
- Ecoles d'ingénieurs du domaine de l'agriculture

Les secteurs d'activité :


- Environnement, agronomie,
- Tourisme vert, Aménagement de l'espace,
- Service à l'agriculture et à l'environnement,
- Agroalimentaire,
- Productions agricoles...

Pour aller plus loin...

DRAIO PACA • 4 mois
Les bacs technologiques
RÉGION ACADÉMIQUE PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

BAC STI2D Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable


Le bac STI2D s'adresse aux élèves intéressés par l'innovation technologique et la transition énergétique, désireux de concevoir de nouveaux produits.



Ceux qui choisissent cette série ont envie de comprendre le fonctionnement des systèmes techniques de l'industrie ou du quotidien.

BAC STL Sciences et technologies de laboratoire

Le bac STL sciences et technologies de laboratoire



oniseptv.onisep.fr

Informations générales


Ce bac convient tout particulièrement aux élèves qui ont un goût affirmé pour les sciences du vivant, les manipulations et la démarche expérimentale en laboratoire.

Il comporte deux enseignements spécifiques à choisir en terminale

- **biochimie, biologie, biotechnologie**
- **sciences physiques et**

BAC ST2S sciences et technologies de la santé et du social

Le bac. ST2S



ACADÉMIE DE CRÉTEIL

*Liberté
Égalité
Fraternité*

oniseptv.onisep.fr

Bac technologique ST2S

Le baccalauréat ST2S accueille les élèves attirés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.


BAC STMG sciences et technologies du management et de la gestion



oniseptv.onisep.fr

Bac technologique STMG


Présentation de la série STMG



eduscol.education.fr

Série sciences et technologies du management et de la gestion (STMG)


BAC STD2A sciences et technologies du design et des arts appliqués



oniseptv.onisep.fr

Bac technologique STD2A


Présentation de la série STD2A



eduscol.education.fr

Série sciences et technologies du design et des arts appliqués (STD2A)


BAC STHR sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration



oniseptv.onisep.fr

Bac technologique STHR

Présentation de la série STHR



eduscol.education.fr

Série sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration (STHR)

Épreuves et coefficients

Cliquer sur l'image pour accéder au lien



Cliquer pour accéder aux liens