



**RÉUNION DES PARENTS
D'ÉLÈVES DE TERMINALE**

VENDREDI 19 JANVIER 2018



LE PLAN ÉTUDIANTS

- Répondre à un afflux massif d'étudiants
- Mettre fin à la pratique du tirage au sort
- Mettre fin au taux d'échec élevé en premier cycle
- Mettre fin aux inégalités

LE PLAN ÉTUDIANTS

Les
objectifs

- **Accompagnement des lycéens dans leur choix d'orientation**
- **Accès à l'enseignement supérieur**
- **Réussite dans l'enseignement supérieur**
- **Conditions de vie étudiante**

LE PLAN ÉTUDIANTS

**Les grands
axes**

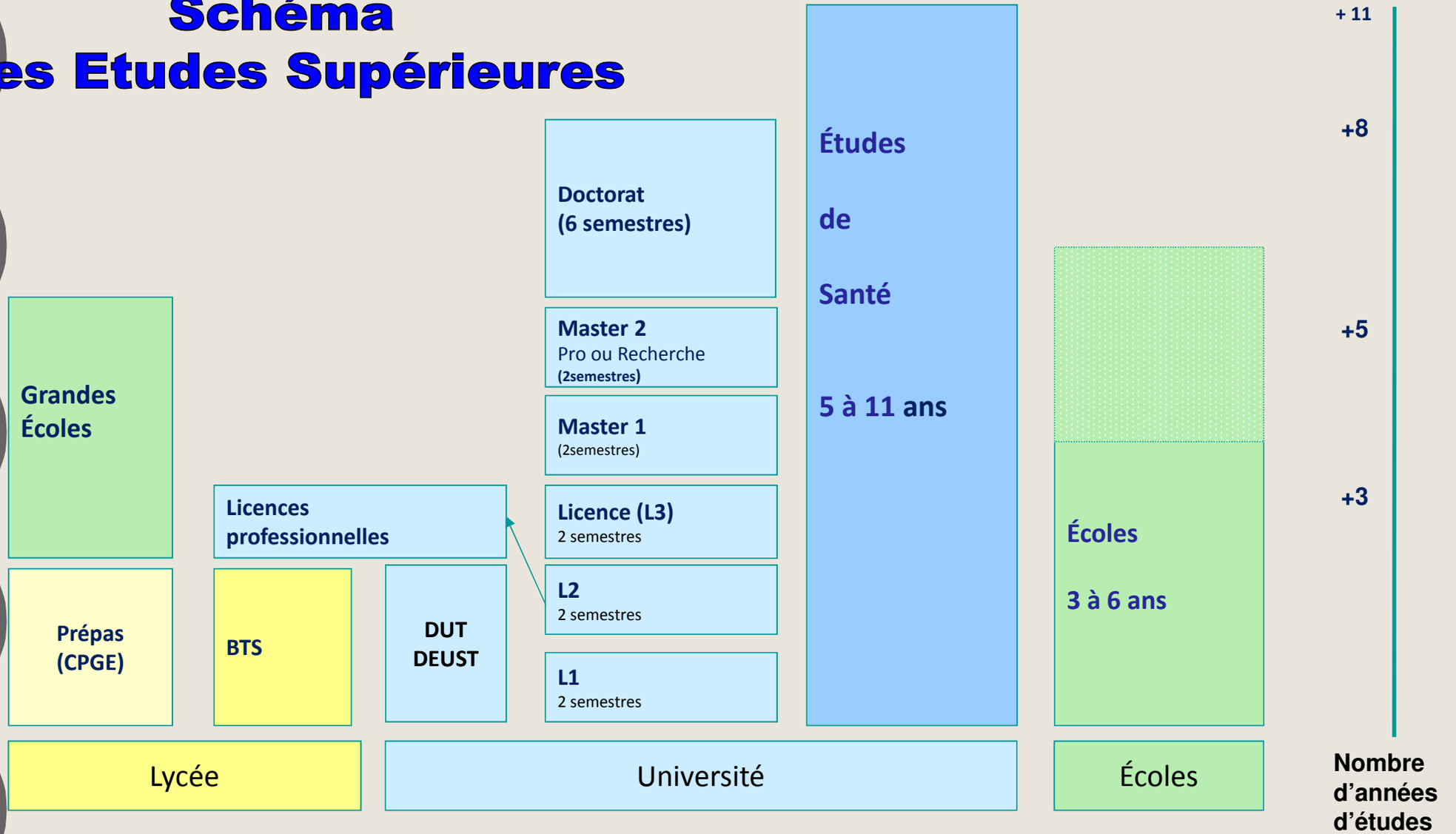


LES PARCOURS DE FORMATION

APRES UN BAC STL BGB

- En perspective, des débouchés dans les laboratoires et les industries de nombreux secteurs :
- biotechnologies, chimie, pharmacie, agroalimentaire, environnement, santé, cosmétologie, biologie vétérinaire, énergie, instrumentation, BTP, informatique...

Schéma des Etudes Supérieures



•ETUDES COURTES : BTS ET DUT

•Dans la droite ligne des bacs technologiques, les BTS et les DUT sont des diplômes professionnels qui peuvent se préparer soit par la voie scolaire (à temps plein), soit par la voie de l'apprentissage.

- BTS – BTSA**
- (Brevet de Technicien Supérieur)**
-
- 2 ans d'études au lycée.

- DUT**
- (Diplôme Universitaire de Technologie)**
-
- 2 ans d'études en IUT.

- Sélection sur
- dossier scolaire (éventuellement entretien, épreuves écrites).
- Poursuite d'études en licence professionnelle
- Inscription : Admission-Postbac**

BTS/DUT

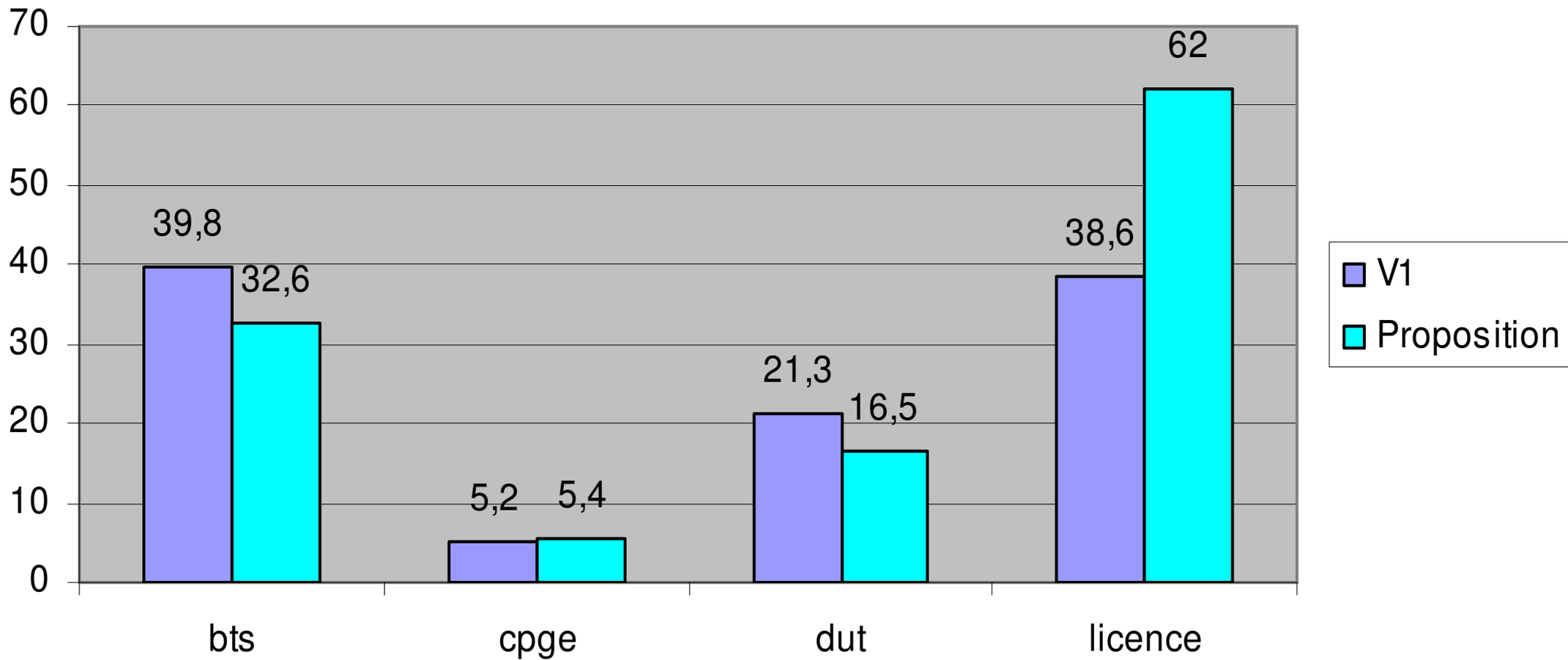
POINTS COMMUNS

- Durée 2 ans
- Formation professionnelle
- Horaires 30 à 35 heures /semaine (cours,TD,TP,projets)
- Stages en entreprises: 10 semaines en moyenne
- Alternance possible
- Accès sur dossier

QUELLES DIFFERENCES ?

DUT	BTS/BTSA
<ul style="list-style-type: none">➤ En institut universitaire de technologie (IUT)➤ Jusqu'à 250 élèves/promo➤ 68% ont un BAC général➤ 44 spécialités et options➤ Études polyvalentes➤ Un peu plus d'enseignement général➤ Contrôle continu➤ 82% des diplômés poursuivent leurs études	<ul style="list-style-type: none">➤ En lycée(STS) ou en école➤ En moyenne 30 élèves/classe➤ 18, 5% ont un bac général➤ 132 spécialités et options➤ Etudes plus spécialisées➤ Un peu plus d'enseignement professionnel➤ Examen final et CCF➤ 53% des diplômés poursuivent leurs études

• Vœux et propositions des STL de GDT • en 2017



BTS

- **Analyses de biologie médicale (48%) (Tomblaine)**
- **Qualité dans l'industrie alimentaire et les bio-industries(47%)Strasbourg ou altern ch ardennes)**
- **Bio Analyses et contrôles (55%) Metz)**
- **Biotechnologie (56%) (Nancy)**
- **Diététique (Strasbourg J.rostand ou alternance ch ardennes)**
- **Métiers de l'eau (50%) Nancy)**
- **Esthétique cosmétique (formation- marques Tomblaine; Méjanès pr)**
- **Métiers des services à l'environnement (CFA Villers les Nancy)**
- **B TSA Sciences et Technologies des aliments (aliments et processus techno- malzéville)**
- **B TSA Analyses agricoles, biologiques et biotechnologies (ANABIOTECH)Reims**

BTS

★ Eventuellement

- Chimiste
- Hygiène, propreté, environnement
- Opticien lunetier
- Services et prestations des secteurs sanitaire et social
 - Technico commercial
 - Prothésiste – Orthésiste

★ Après un an de mise à niveau

- Hôtellerie - Restauration
- Arts appliqué

DUT (Diplôme Universitaire de Technologie)

★ Génie biologique

- Analyses biologiques et biochimiques (Nancy)
- Industries alimentaires et biologiques (Nancy-Yutz)
- Diététique (Nancy)

★ Eventuellement

- Chimie
- Génie Biologique opt Génie de l'environnement (Yutz)
- Génie chimique, génie des procédés
- Mesures physiques
- Statistiques et informatique décisionnelle Metz
- Qualité logistique industrielle et organisation (Epinal-nancy)
- Carrières sociales
- Techniques de commercialisation

•DETAB
(Diplôme d'Etat de Technicien en analyses bio médicales)

2 ans d'études ; accès sur concours
(Institut de formation – Lyon, Paris, Amiens, Tours)

•DTS
•(Diplôme de Technicien Supérieur)

★ Imagerie médicale et radiologie thérapeutique

- 3 ans d'études dans un lycée ou école privée. (Algrange)
- Admission sur dossier et entretien

ETUDES LONGUES

•CPGE (Classes Préparatoires aux Grandes Écoles)

•2 ans d'études en lycée ou écoles pour préparer les concours d'entrée des écoles d'ingénieurs agronomes et les écoles vétérinaires

★ **Classes préparatoires « Technologie et biologie» (TB).** (*Strasbourg*)

•ESTBB de Lyon

•Formation d'assistant de laboratoire biotechnologie et biologie par apprentissage en 3 ans après le bac sur dossier et entretien avec un bon niveau. Inscription sur APB.

•EBI de Cergy Pontoise

🌟 **Attention ! Etre dans les 3 premiers de sa classe**

•Ecole de biologie qui forme des ingénieurs. Sur concours Archimède.

ETUDES LONGUES

*Préparation d'une licence :

- ✓ durée 3 ans
- ✓ les licences sont répertoriées par domaine puis par mention
- La première étape consiste à obtenir une licence (6 semestres)
- Les bacheliers s'inscrivent :
 - en 1^o année (L1) et choisissent un parcours de formation,
 - **sous réserve d'un très bon niveau** et des **capacités de travail personnel importantes**
- en L2 après un BTS ou un DUT

•Bac + 8

•Bac + 5

•Bac + 3

•Crédits ECTS

•D
•O
•C
•T
•O
•R
•A
•T

•Master Recherche ou
•Professionnel

•Master 2
•Semestres 3 et 4

•Master 1
•Semestres 1 et 2

•Licence Professionnelle

•Licence 3
•Semestres 5 et 6

•DUT 2

•Licence 2
•Semestres 3 et 4

•DUT 1

•Licence 1
•Semestres 1 et 2

Terminale

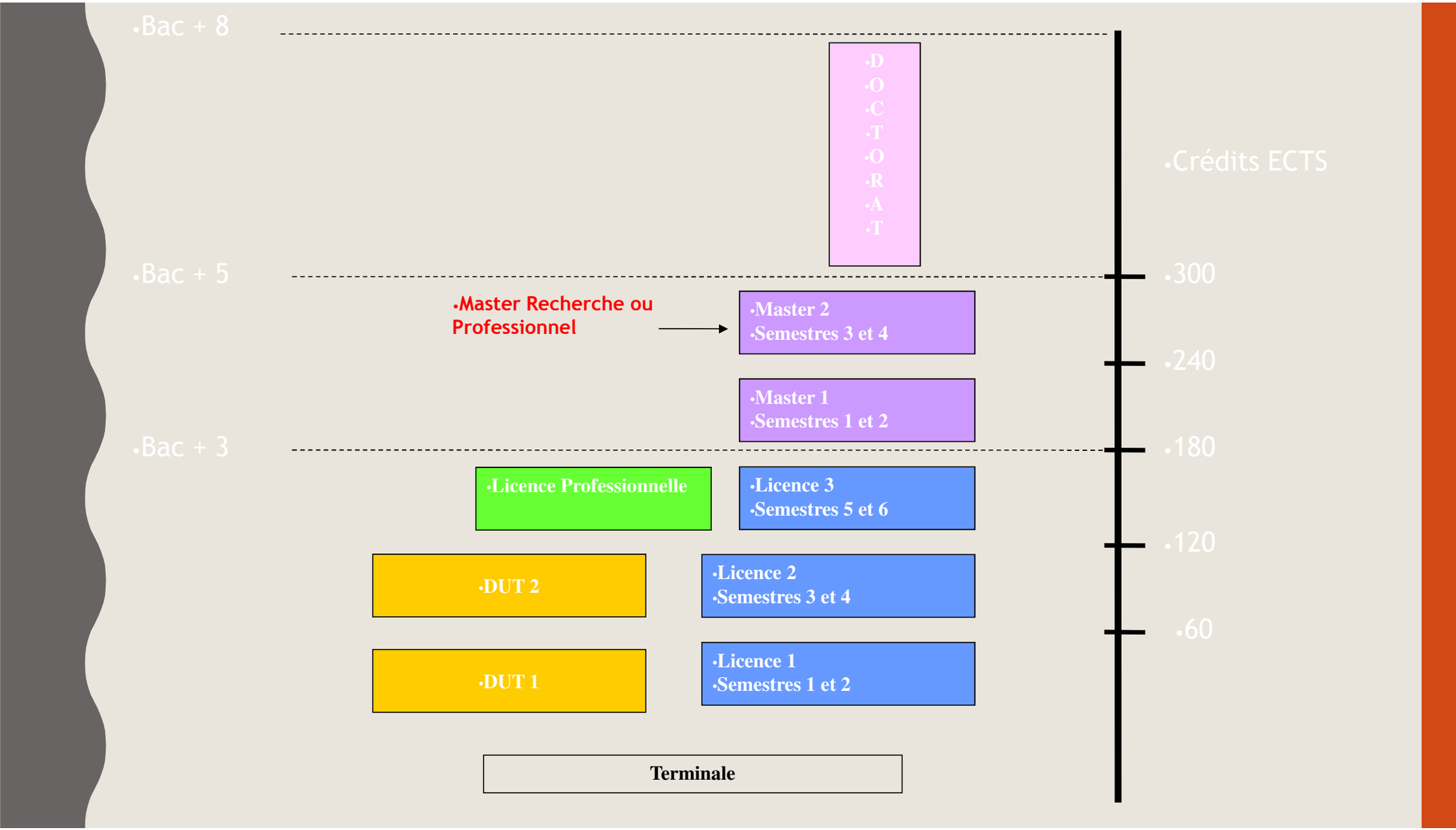
•300

•240

•180

•120

•60



Ecoles sociales et paramedicales

•Attention inscriptions très tôt recrutement sélectif

Infirmier, orthophoniste, manipulateur radiologie, orthoptiste...

Educateur spécialisé, assistant social, éducateur de jeunes enfants.

•Autres possibilités

- Préparation aux concours d'entrée dans les écoles paramédicales en lycées, par correspondance ou écoles privées.

Préparation aux concours administratifs

Formation assurée par les écoles de la Croix Rouge ; secrétariat médico-social

BTMS (Brevet Technique des Métiers Supérieurs) de prothésiste dentaire à la
Métiers de *Metz* sur tests d'aptitudes intellectuelles et manuelles.

Chambre des

• Perspectives d'Emploi: secteurs d'activite

- ❖ **L'environnement:** traitement des pollutions, gestion des déchets , maintenance et pilotage de stations d'épuration., métiers du conseil et dumanagement environnemental. Formations de BAC+2 à BAC+5
- ❖ **L'agroalimentaire:** recrutement important de techniciens et de cadres .
 - conditionnement de produits frais, élevage industriel, recherche et
 - développement, production, qualité, logistique et maintenance, commercial..
- ❖ **L'industrie pharmaceutique/santé:**
- ❖ **Les biotechnologies:** présentes dans bien des domaines: santé , agroalimentaire, cosmétologie, environnement, production énergétique...développées par des PME Innovantes. Formations recherchées; tech sup en recherche, production, contrôle, qualité
- ❖ **La recherche publique :**
- ❖ **L'enseignement**

METIERS

- Assistant ingénieur en Ret D
- Assistant en bureau d'études ou services techniques
- Technicien supérieur chargé du contrôle en laboratoire industriel ou public;
- Responsable Qualité
- Consultant en qualité
- Technicien sanitaire territorial
- Technico-commercial
- Technicien de laboratoire agroalimentaire spécialisé analyses sensorielles
- Technicien de laboratoire analyse de l'eau
- Technicien spécialisé industrie cosmétique

A decorative graphic on the left side of the page consists of a light beige background with a thick, wavy orange line that meanders vertically. To the right of this line is a white, irregularly shaped border that follows the same wavy pattern.

PARCOURSUP

- **S'informer**
- **Saisir ses vœux**
- **Constituer son dossier**
- **Consulter les réponses**
- **Répondre aux propositions**

**LA PLATE
FORME
PARCOURSUP:**

**Pour quoi
faire ?**

- *Contenus des enseignements*
- *Attendus (Connaissances et compétences nécessaires à la réussite)*
- *Taux de passage en 2^o année*
- *Taux de pression à l'entrée*
- *Critères de sélection des dossiers*
- *Débouchés*
- *Insertion professionnelle*

PARCOURSUP:

S'informer sur
les formations

Se renseigner
sur :

- *Un vœu : une formation dans un établissement*
- *10 vœux maximum*
- *10 vœux supplémentaires pour les formations par apprentissage*
- *Un vœu peut être « un vœu multiple » : une même spécialité dans plusieurs établissements*
- *20 sous-vœux maximum*

PARCOURSUP:

Saisir ses
vœux (I)

- *Des vœux et sous-vœux non classés*
- *Début de la saisie des vœux : le 22 janvier 2018*
- *Fin de la saisie des vœux : le 13 mars 2018*
- *La confirmation obligatoire des vœux avant le 31 mars 2018*

PARCOURSUP:

Saisir ses
vœux (II)

- *Création du dossier (adresse mail obligatoire)*
- *Les notes de première et terminale*
- *La **fiche avenir***
- *Le **projet de formation motivée***
- *Description des formations qui ont la préférence*
- *Dépôt et transmission via Parcoursup*
- *Avant le **31 mars 2018***

PARCOURSUP:

Constituer
son dossier

- *A partir du 22 mai 2018*
- *Envoi d'une alerte*
- *Pour une formation sélective :*
 - *Oui*
 - *En attente d'une place*
 - *Non*
- *Pour une formation non sélective:*
 - *Oui*
 - *Oui-si (parcours de formation personnalisé)*
 - *En attente d'une place*

PARCOURSUP:

Consulter
les
réponses

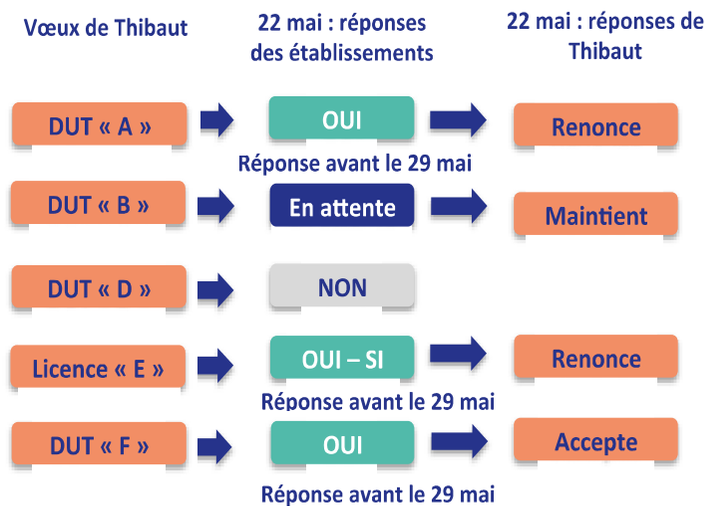
- *Acceptation ou refus des propositions*
- *Acceptation d'une seule réponse positive, abandon des autres*
- *Conservation possible des vœux en attente*
- *Les délais : 7 jours du 22 mai au 25 juin*
- *Les délais : 3 jours du 26 juin au 20 août*
- *Les délais : Un jour après le 21 août*

PARCOURSUP:

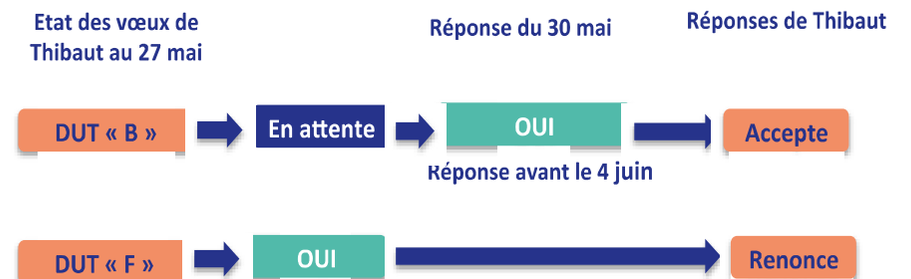
Répondre
aux
propositions

L'EXEMPLE DE THIBAUT ÉLÈVE DE TERMINALE TECHNOLOGIQUE

🕒 Thibaut a fait 5 vœux, tous confirmés. Le 22 mai, il prend connaissance des décisions des établissements



🕒 Le 30 mai, Thibaut reçoit une nouvelle proposition d'admission pour le DUT« B », vœu maintenu en attente :



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE

MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION

PLAN ÉTUDIANTS

ACCOMPAGNER CHACUN VERS LA RÉUSSITE



LE CALENDRIER

SOUS « STATUT ETUDIANT »

- Le **15 janvier** 2018 : Ouverture de la plate forme d'admission PARCOURSUP
- Du **22 janvier** 2018 au **13 mars** 2018 : Saisie des vœux
- Avant le **31 mars** 2018 : confirmation des vœux
- Du **22 mai** 2018 au **21 septembre** 2018 : Réception et acceptation des propositions d'admission.
- **Suspension au moment des épreuves écrites du baccalauréat**
- A partir du **26 juin** 2018 : Ouverture de la **phase complémentaire**
- A partir du **22 mai** 2018 : Activation de la **commission d'accès à l'enseignement supérieur** pour les lycéens sans solution



**ETRE
ACCOMPAGNÉ(E)**

- *L'accompagnement personnalisé*
- *La nomination d'un second professeur principal*
- *Les interventions des Psychologues de l'Education Nationale*
- *Un dossier de suivi cycle terminal*

ETRE
ACCOMPAGNÉ(E)

En classe

- *Des semaines de l'orientation :
programme de conférences*
- *Les rendez-vous individuels auprès
des Psychologues de l'Education
Nationale*
- *Immersions BCPSI – ECE – LS*
- *Matinée Portes Ouvertes Post-bac : 17
février 2018*
- *Soirée ParcoursUP*

ETRE
ACCOMPAGNÉ(E)

Au lycée

- *Participation aux salons de l'orientation : ORIENTATION, CAPSUS*
- *Manifestations particulières : Journée des Grandes Ecoles de Metz*
- *Temps de travail avec l'Université de Lorraine*
- *Immersions en CPGE - BTS*

ETRE
ACCOMPAGNÉ(E)

A

l'extérieur

A l'initiative

du lycée

- *Participation aux salons de l'orientation*
- *Journées Portes Ouvertes des Etablissements scolaires et des Ecoles*
- *Immersions à l'Université - UJALU du 05 au 10 mars 2018 (inscriptions 24/1 au 11/2)*
- *Sites internet de l'ONISEP, des Etablissements scolaires et Ecoles, réseaux sociaux...*
- *Plate-forme ParcoursUP (Données sur les formations ; aides pour l'utilisation de la plate forme)*

**ETRE
ACCOMPAGNÉ(E)**

A

l'extérieur

**A l'initiative
des élèves**



VOS QUESTIONS