

**ENTRER DANS LE SUPERIEUR**

**APRES UN BAC STL**

# Quel est mon projet ?

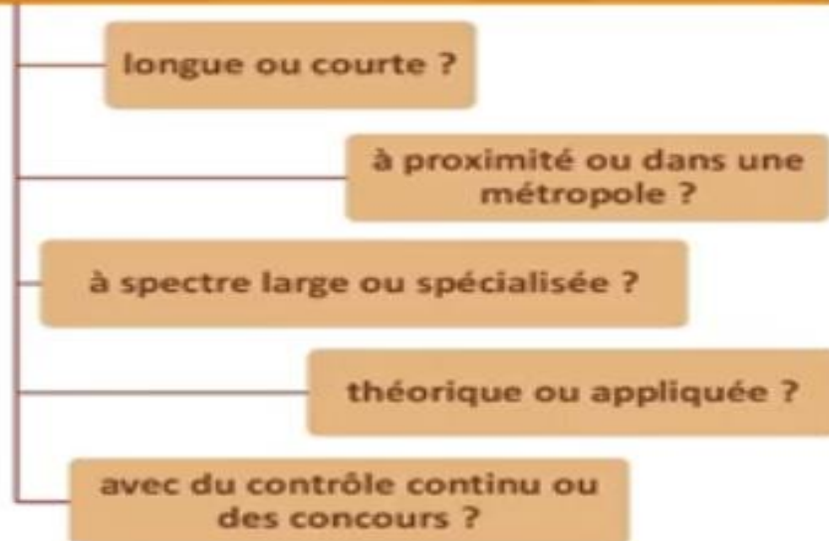


# Quel est mon projet ?

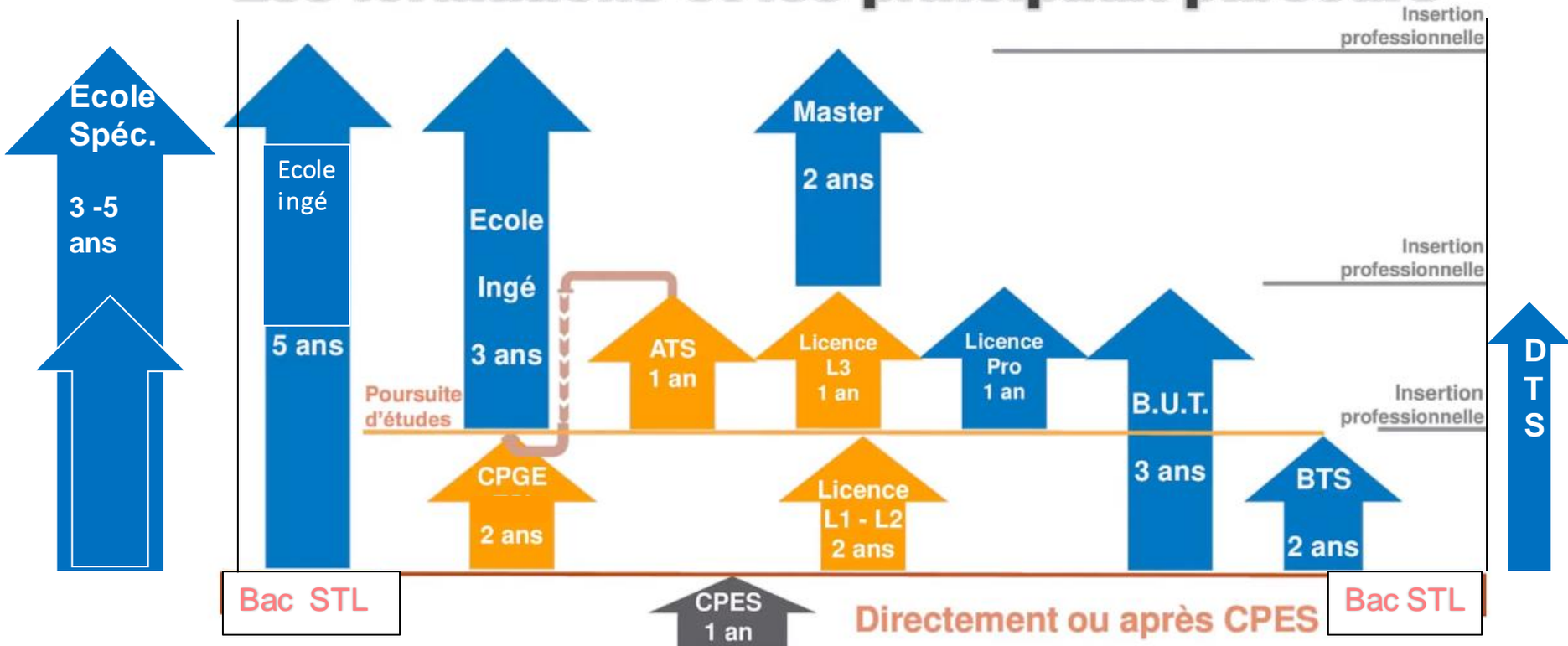
Je souhaite une formation ...



Mais je ne sais pas si je souhaite une formation ...

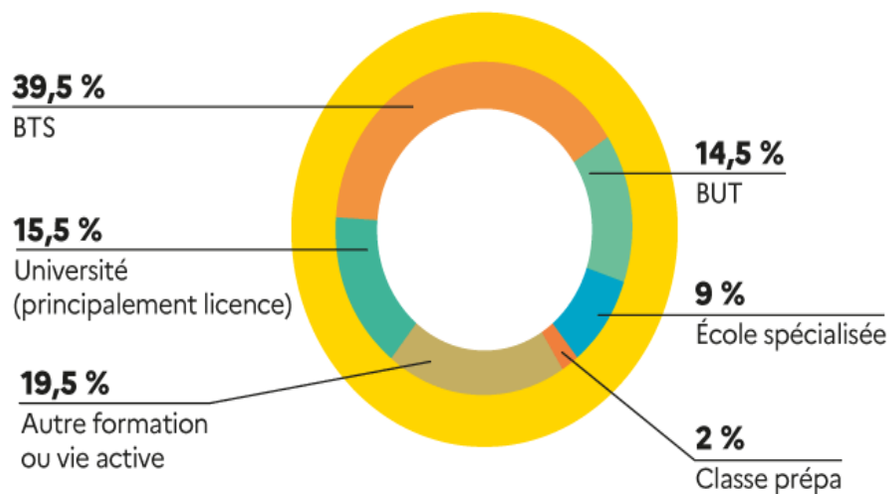


# Les formations et les principaux parcours





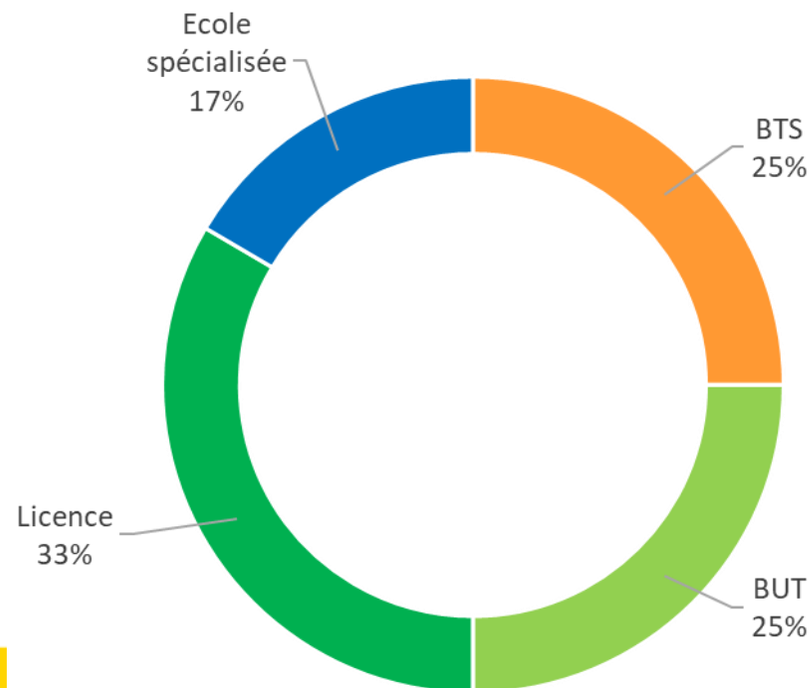
## OÙ VONT LES BACHELIERS TECHNOLOGIQUES ?



Taux d'inscription des nouveaux bacheliers dans l'enseignement supérieur en 2021.

Source : RERS 2022.

## Où vont les bacheliers STL du Lycée P. Mathou?



Source : parcoursup 2022

# ENTRER DANS LE SUPERIEUR

## **Etudes courtes : BUT / BTS**

Objectifs?

Des enseignements à caractère professionnel dès le départ pour obtenir une qualification permettant l'insertion dans la vie active.

Acquisition de savoirs, savoir-faire, savoir-être.

# BTS/DUT : quelles différences ?

[Vidéo conférences infosup BUT](#)

[Vidéo conférences infosup BTS](#)

BTS (lycée)	DUT /BUT (IUT = université)
2 ans	BUT 3ans (possibilité de sortie DUT 2ans)
30 élèves/classe	250 élèves/promotion
Sélection sur dossier (avec bac compatible avec la spécialité)	Sélection sur dossier (avec bac compatible avec la spécialité)
122 spécialités aux choix (pointu)	24 spécialités au choix (polyvalent)
Le BTS permet d'acquérir des compétences pointues dans un domaine professionnel.	Le BUT vise la polyvalence dans un domaine professionnel.
30 à 33h de cours /semaine (30% d'ens. Généraux, 70% d'ens. Pro) + devoirs à la maison. Pour réussir en BTS, il faut faire preuve d'assiduité, de régularité et de rigueur.	35 à 40h de cours/ semaine (50% d'ens. Généraux, 50% d'ens.Pro) + devoirs à la maison. Pour réussir en DUT/BUT, il faut faire preuve d'assiduité, de régularité et de rigueur.
8 à 16 semaines de stage	10 semaines de stage
Examen final intégrant une part de contrôle continu	Contrôle continu
1/2 des diplômés poursuivent leurs études	La majorité des diplômés poursuivent leurs études après le DUT

## ENTRER DANS LE SUPERIEUR

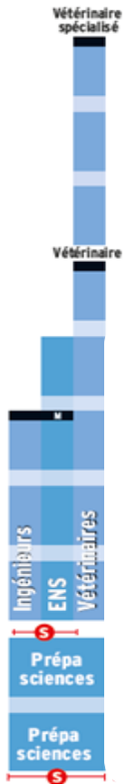
# Etudes longues : CPGE / CPES / Ecoles d'ingénieurs / Licence

Objectifs?

Enseignements théoriques dans un premier temps centrés sur l'acquisition de connaissances

Parcours professionnalisant dans un second temps.

# Les Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE)



- ▶ **Admission** : sur dossier avec un BAC compatible avec la filière visée ⓘ  
*sont examinées les notes de 1<sup>ère</sup> et de T<sup>ale</sup>, les appréciations des professeurs et la motivation de l'élève.*
- ▶ **Organisation** : les CPGE se préparent en lycée, la formation alterne cours théoriques, TD/TP, devoirs sur table et « colles » (simulations des oraux des concours).
- ▶ **Rythme de travail**: 30h de cours, autant de travail personnel. La préparation des concours exige un rythme soutenu, pour réussir en CPGE, il faut être motivé.e et savoir travailler de façon organisée, régulière et intensive.

*Les CPGE proposent un programme d'études pluridisciplinaire et fournissent aux élèves des méthodes de travail utiles quelle que soit leur poursuite d'études.*

# Les CPGE scientifiques pour les STL

## Ecole d'ingénieur (3 ans)

2<sup>ème</sup> année

TB

TPC

TSI

1<sup>ère</sup> année

TB

TPC

TSI

STAV/  
STL

STL

STI2D/  
STL

TB

Technologie et **biologie**

TPC

Technologie, **physique et chimie**

TSI

Technologie et **sciences industrielles**

## Établissements publics - Académie de Toulouse

2 ans

TB	TPC	TSI
----	-----	-----

Lycée Louis Rascol - Albi

		●
--	--	---

Lycée Pierre-Paul Riquet - Saint-Orens-  
de-Gameville

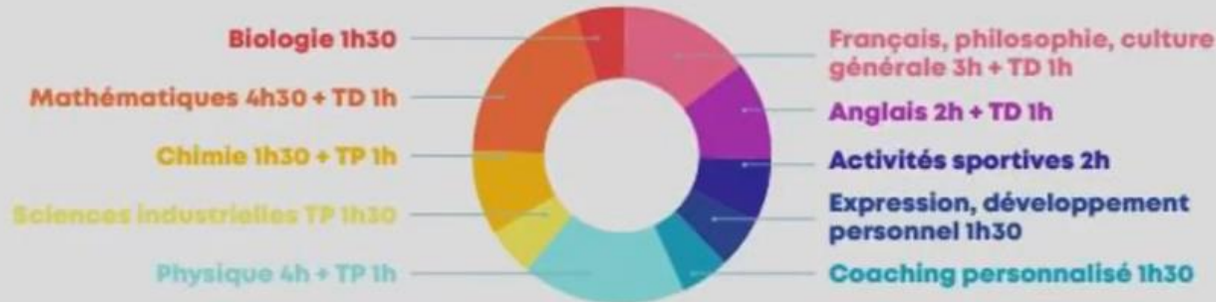
		●
--	--	---

Lycée Ozenne - Toulouse

●		
---	--	--

# LA CPES: UNE ANNÉE PRÉPARATOIRE AUX ÉTUDES SUPÉRIEURES

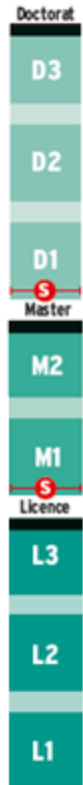
## UN EMPLOI DU TEMPS ÉQUILIBRÉ



Répartition hebdomadaire des matières

Consolidations des enseignements communs et de spécialité (matières scientifiques)  
Préparation aux concours et entrée en école d'ingénieur  
Tutorat / renforcement méthodologique / travaux de groupe / colles /  
Coaching projet personnel / communication dans un environnement professionnel

# La licence



- ▶ **Admission** : avec le BAC ⓘ *si toutes les filières de BAC sont admises, le BAC général reste le plus adapté* △ *Certaines licences sont à capacités limitées (psycho, STAPS...) OU sélectives (arts plastiques, musicologie, ...)*
- ▶ **Schéma européen LMD** : Licence-Master-Doctorat.
- ▶ **Semestrialisation** : une année universitaire comporte 2 semestres, chaque semestre renferme des UE composées à part égale de CM (en amphi) et de TD/TP (en classe).
- ▶ **Rythme de travail** : 20 à 30h de cours + 20h de travail personnel/semaine, pour réussir en licence, il faut savoir travailler de façon autonome, régulière et approfondie.

**Une offre de formation riche et variée composée de 4 grands domaines de formation et de dizaines de mentions et de parcours.**

ENTRER DANS LE SUPERIEUR

# Les écoles paramédicales

## Les Écoles du social et du paramédical

Les Écoles du social et du paramédical sont accessibles sur dossier et entretien. Elles recrutent directement après le BAC. Elles préparent en 3 à 5 ans aux diplômes d'état.

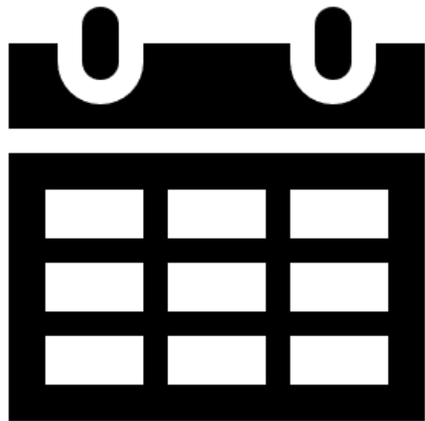
Exemple: audioprothésiste, infirmier, manipulateur en électroradiologie médicale (DE ou DTS), préparateur en pharmacie ...

Pour vous aider

Sites ressources :

<https://www.onisep.fr/formation/apres-le-bac-les-etudes-superieures/apres-un-bac-techno/que-faire-apres-le-bac-stl>

<https://paul-mathou.mon-ent-occitanie.fr/orientation-offres-d-emploi/zoom-sur-parcoursup>



# PARCOURSUP 2024

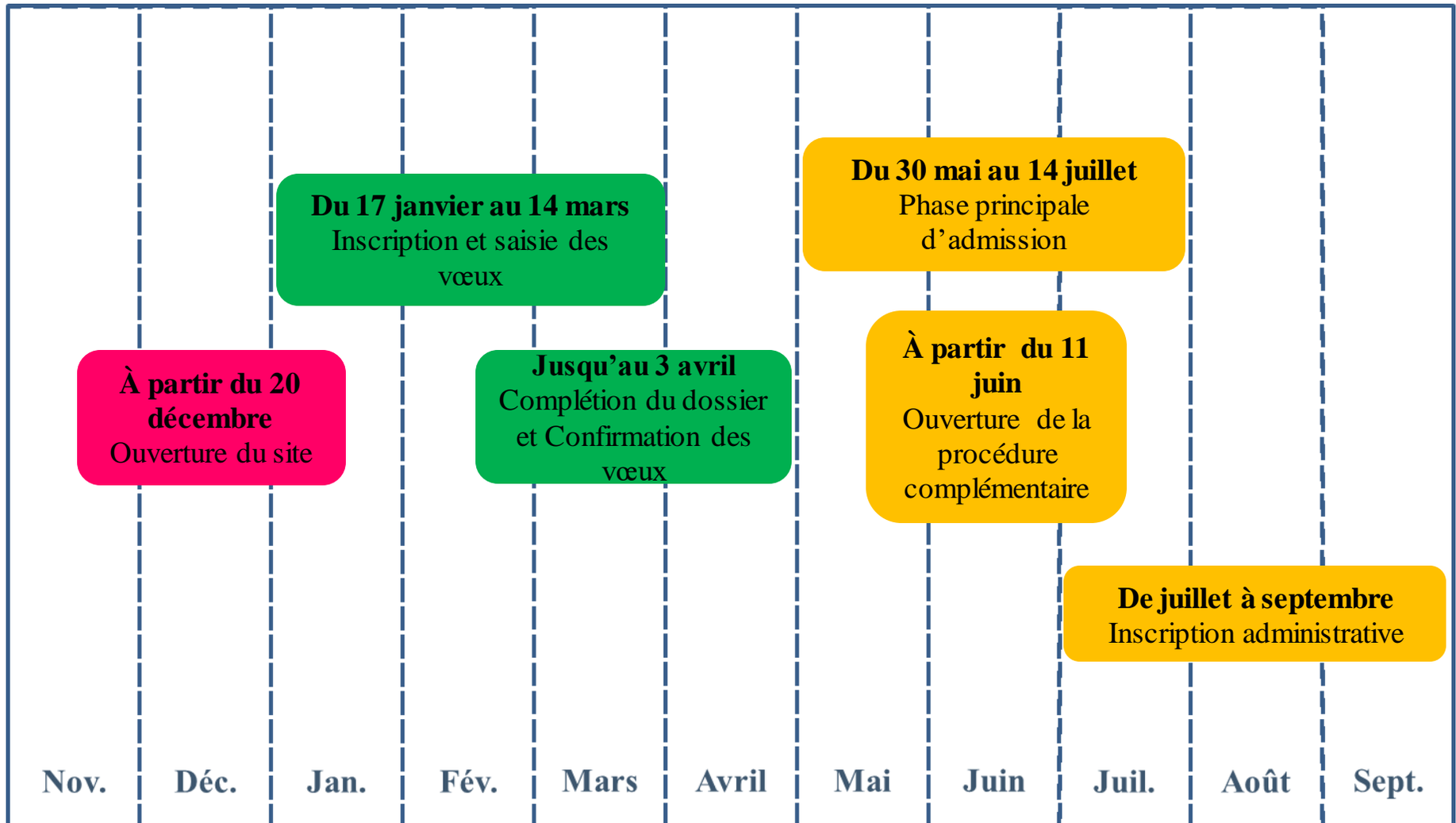
Parcoursup permet de **déposer sa candidature** dans la majorité des formations post-BAC et de **suiivre son dossier**.

Pour ce faire, une seule adresse :  
<https://www.parcoursup.fr/>

Parcoursup permet également de **se renseigner sur les formations** (contenus, attendus ...) et de **rechercher des formations et des établissements**.

La version 2024 du site sera **mise en ligne le 20 décembre**.

Jusqu'à **10 vœux et 20 sous-vœux**, par exemple, si vous demandez le BTS métiers de la chimie dans 7 établissements, ces demandes comptent pour 1 vœu et 7 sous-vœux, quelle que soit leur localisation + **10 vœux et 20 sous-vœux en apprentissage**



Lien pour plus d'infos



## LA VIE ÉTUDIANTE

The screenshot shows the 'MesServices' website for students. At the top left is the 'étudiant.gouv.fr' logo, which consists of two overlapping circles, one green and one purple. To its right is the text 'MesServices.etudiant.gouv.fr'. Below this is a main heading 'DEMANDER UNE BOURSE OU UNE AIDE'. Underneath are three service tiles: an orange tile for 'Simulateur de bourse' with a calculator icon, a green tile for 'Demande de dossier social étudiant (DSE)' with a folder and mouse cursor icon, and a purple tile for 'Suivi du dossier social étudiant (DSE)' with a folder and magnifying glass icon. Below these is another heading 'TROUVER UN LOGEMENT' and a pink tile for 'En résidence Crous' with a house and magnifying glass icon.

**étudiant.gouv.fr** **MesServices.etudiant.gouv.fr**

### DEMANDER UNE BOURSE OU UNE AIDE

- Simulateur de bourse
- Demande de dossier social étudiant (DSE)
- Suivi du dossier social étudiant (DSE)

### TROUVER UN LOGEMENT

- En résidence Crous

# Pour vous aider

## Personnes ressources

### Vos professeurs principaux :

- suivent votre scolarité de près, vous connaissent bien et peuvent donc répondre à vos interrogations, lever vos doutes et vous éclairer dans vos choix

### Vos professeurs :

- peuvent vous aider à faire le point dans leur discipline et à mieux appréhender la manière dont elle sera traitée dans l'enseignement supérieur.

### Vos professeurs documentalistes :

- mettent à votre disposition au CDI de nombreuses ressources documentaires et peuvent vous aider dans vos recherches.

### Vos psychologues Education Nationale Conseil en orientation:

- vous aident à affiner votre projet, examinent avec vous les différents enjeux et vous aident à hiérarchiser vos critères de choix. **Allez à la vie scolaire**

**demander un rendez-vous Ou au CIO 4 av. du Maréchal Foch à St Gaudens T° 05-67-52-41-41**