

Après la seconde Choisir son baccalauréat

Spécial réforme

Baccalauréat 2021

Baccalauréat 2021

La nouvelle voie générale

Poursuites d'études

Avec la réforme, les années de lycée doivent être l'occasion de réfléchir et de préparer progressivement son projet pour l'enseignement supérieur

Les séries du baccalauréat général disparaissent, le lien entre les contenus étudiés au lycée et la poursuite d'études repose sur les matières du tronc commun et les disciplines de spécialité

- Le choix des **disciplines de spécialité** est donc primordial pour le projet d'étude de l'élève.
- Les **disciplines de spécialité** permettent d'approfondir progressivement les disciplines qui intéressent l'élève.
- Les **disciplines de spécialité** doivent être choisies pour permettre au dossier de l'élève de répondre aux **attendus** des établissements **de l'enseignement supérieur** lors de la sélection (notamment via la plateforme Parcoursup). Dans cette optique, l'élève peut compléter ces enseignements de spécialité par des **enseignements optionnels**.

Faire le bon choix d'orientation suppose que l'on ait vraiment réfléchi sur soi et que l'on se soit bien informé...

Ses intérêts
(scolaires et extra-scolaires)

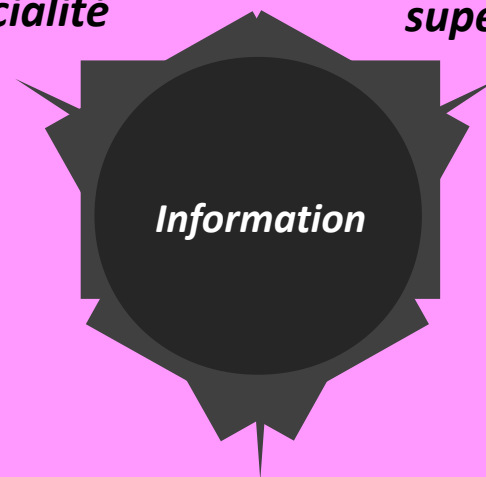
Ses compétences
(scolaires et extra-scolaires)



Ses qualités
(en cours et en dehors du contexte scolaire)

Nature et contenu des différentes disciplines de spécialité

Exigences et prérequis pour la poursuite dans l'enseignement supérieur



Exigences en termes d'intérêts, d'aptitudes et de qualités personnelles

Baccalauréat 2021

La nouvelle voie générale

Enseignements communs du cycle terminal

<i>Enseignement</i>	<i>Horaires 1ère</i>	<i>Horaires Tale</i>
<i>Français</i>	<i>4 h</i>	<i>-</i>
<i>Philosophie</i>	<i>-</i>	<i>4 h</i>
<i>Histoire géographie</i>	<i>3 h</i>	<i>3 h</i>
<i>Langues vivantes A et B</i>	<i>4 h 30</i>	<i>4 h</i>
<i>Enseignement scientifique</i>	<i>2 h</i>	<i>2 h</i>
<i>Education physique et sportive</i>	<i>2 h</i>	<i>2 h</i>
<i>Enseignement moral et civique</i>	<i>0 h 30</i>	<i>0 h 30</i>
<i>Total</i>	<i>16 h</i>	<i>15 h 30</i>
<i>Accompagnement personnalisé</i>		
<i>Accompagnement au choix de l'orientation</i>		

Enseignement scientifique

Thème 1 : Une longue histoire de la matière

Un niveau d'organisation : les éléments chimiques
Des édifices ordonnés : les cristaux
Une structure complexe : la cellule vivante

Thème 2 : Le Soleil, notre source d'énergie

Le rayonnement solaire
Le bilan radiatif terrestre
Une conversion naturelle de l'énergie solaire : la photosynthèse
Le bilan thermique du corps humain

Thème 3 : La Terre, un astre singulier

La forme de la Terre
L'histoire de l'âge de la Terre
La Terre dans l'Univers

Thème 4 : Son et musique, porteurs d'information

Le son, phénomène vibratoire
La musique ou l'art de faire entendre les nombres
Le son, une information à coder
Entendre la musique

Projet expérimental numérique

L'objectif est de confronter les élèves à la pratique d'une démarche scientifique expérimentale, de l'utilisation de matériels (capteurs et logiciels) à l'analyse critique des résultats.

Baccalauréat 2021

La nouvelle voie générale

Enseignements de spécialité

L'élève choisit **3** enseignements de spécialité en **première**

4 h pour chacun, soit un total de 12 h

Enseignements de spécialité

Arts : Théâtre, Musique

Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères

Littérature, langues et cultures de l'Antiquité

Mathématiques

Sciences de la vie et de la Terre

Physique-chimie

Sciences économiques et sociales

GÉNÉTIQUE

La Terre, la vie et l'organisation du vivant

Transmission, variation et expression du patrimoine génétique
La dynamique interne de la Terre

GÉOLOGIE

Enjeux contemporains de la planète

Écosystèmes et services environnementaux

ÉCOLOGIE

Corps humain et santé

Variation génétique et santé
Le fonctionnement du système immunitaire humain

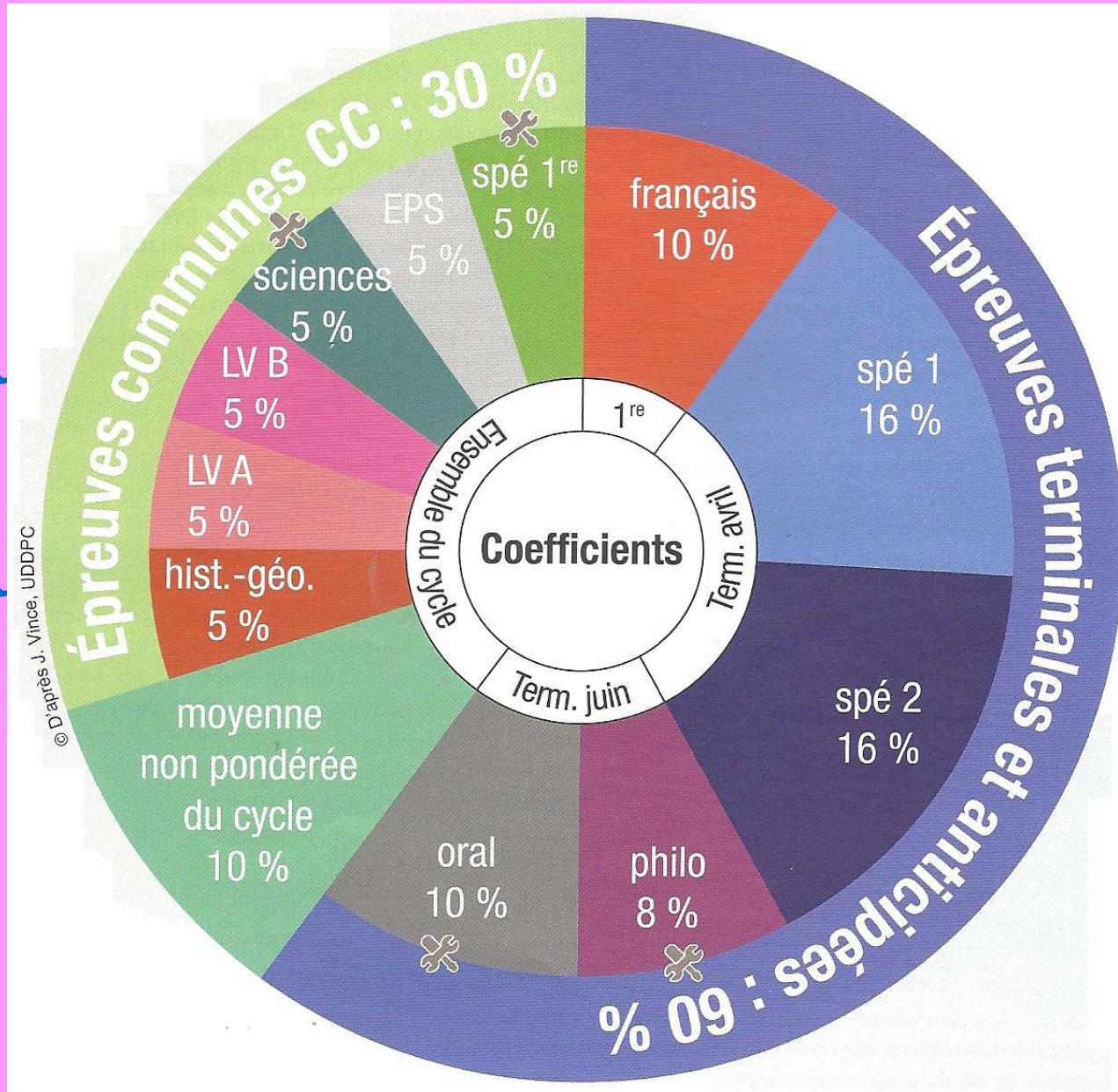
SANTÉ

Enseignement de spécialité SVT

Enseignement de spécialité SVT : pourquoi le choisir ?

Parce qu

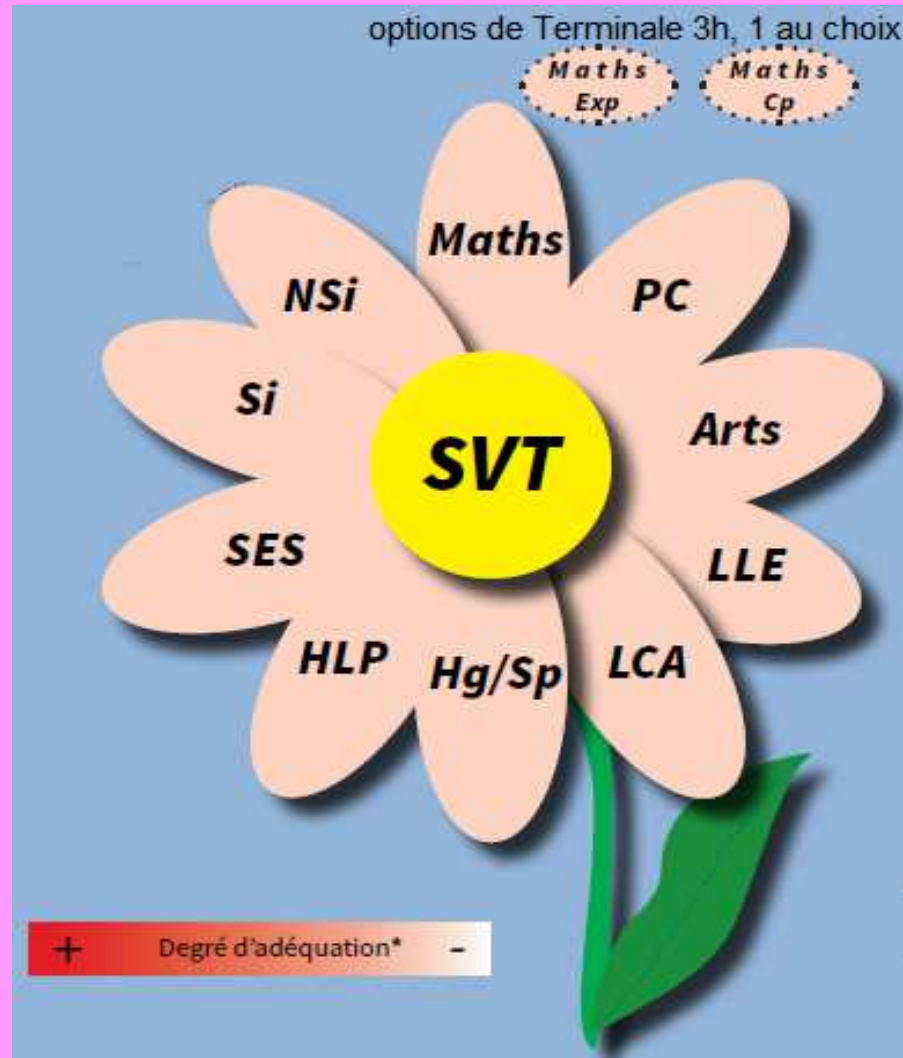
Parce qu



dares

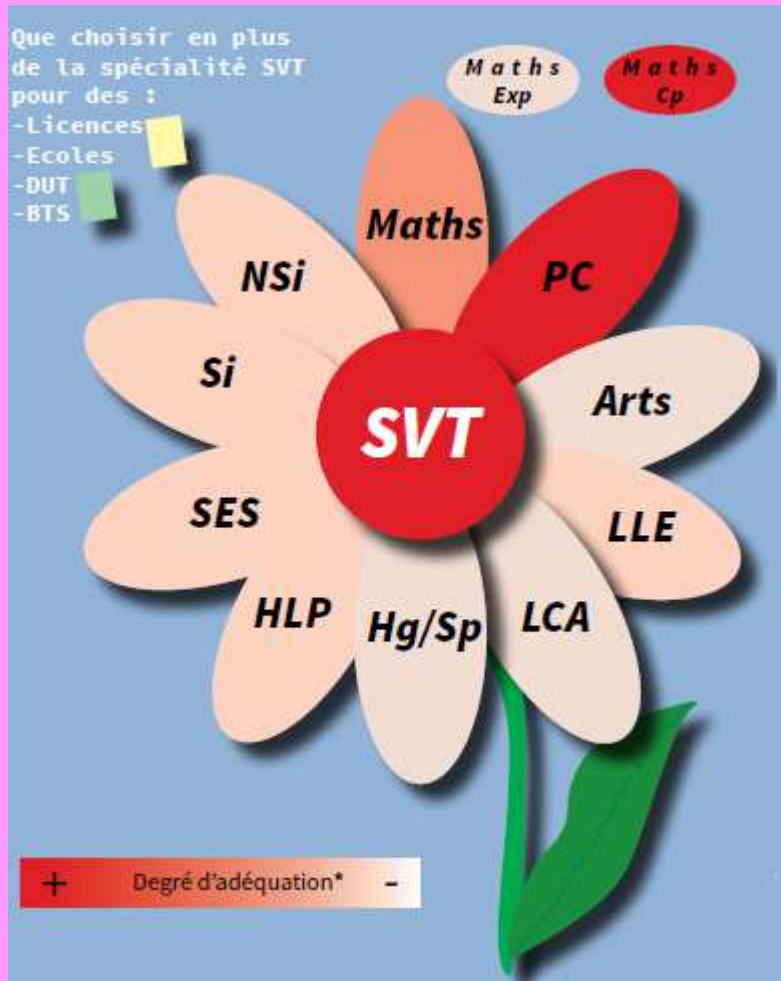
Enseignement de spécialité SVT : pourquoi le choisir ?

Parce que c'est cohérent avec le projet d'études supérieures, le ou les métier(s) envisagé(s)



Quelques exemples

Licence Sciences de la Santé / PACES (médecine, dentaire, pharmacie, kiné, maïeutique)



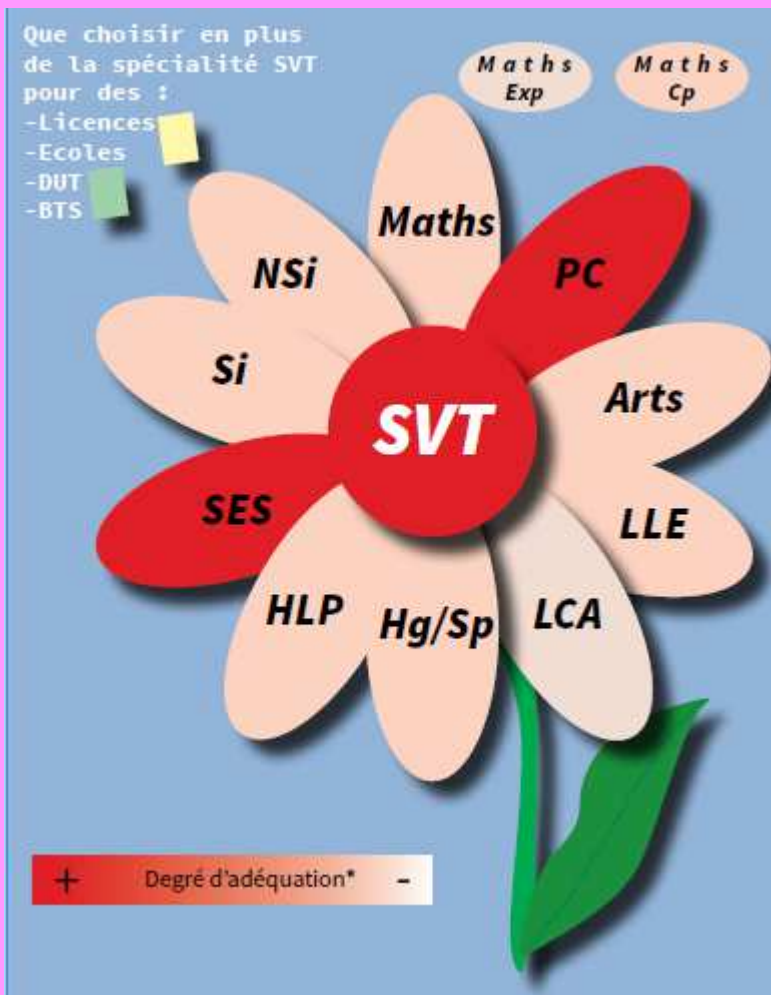
DUT Hygiène, Sécurité, Environnement



Agroalimentaire



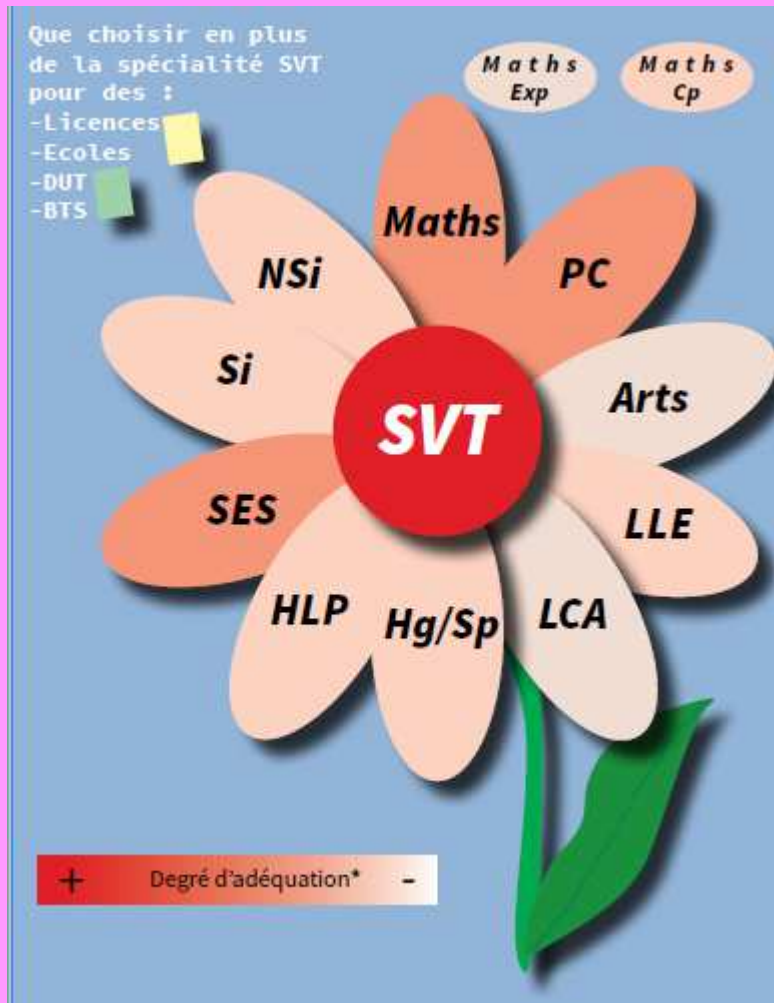
Quelques exemples



Métiers du sports, STAPS



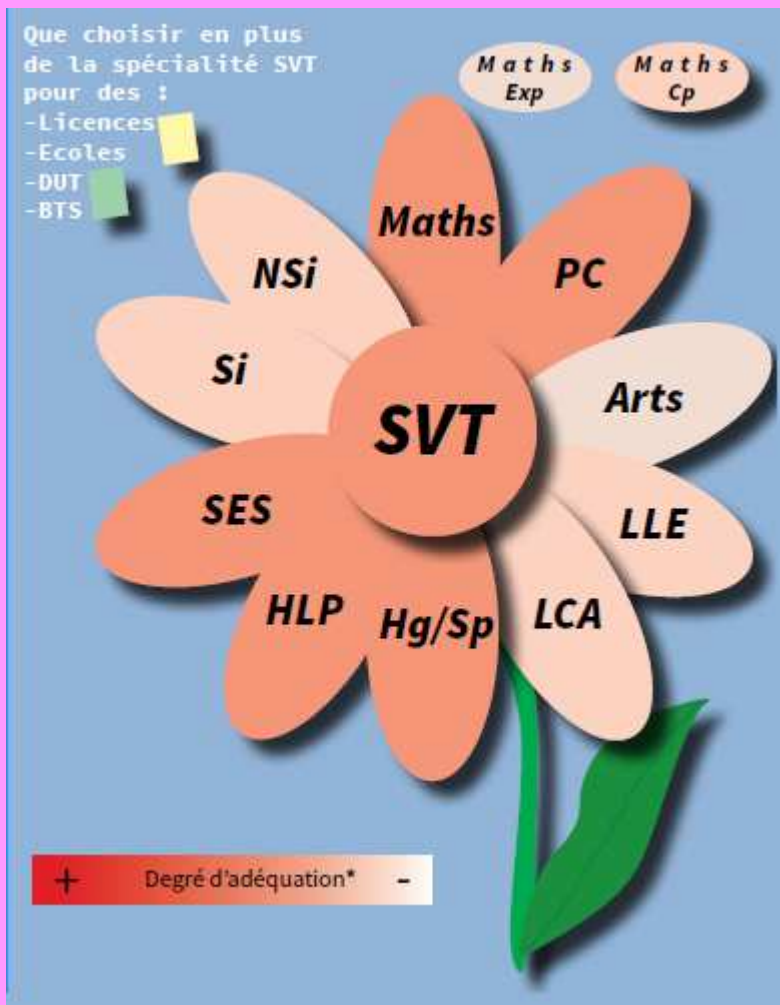
Quelques exemples



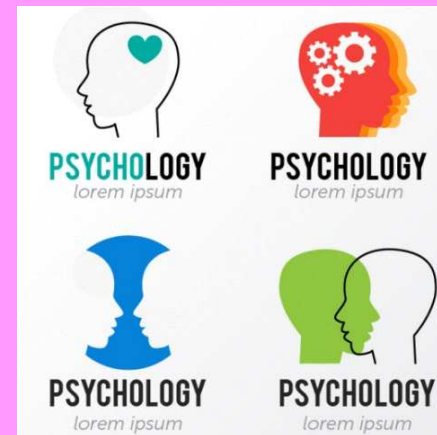
Professions para-médicales



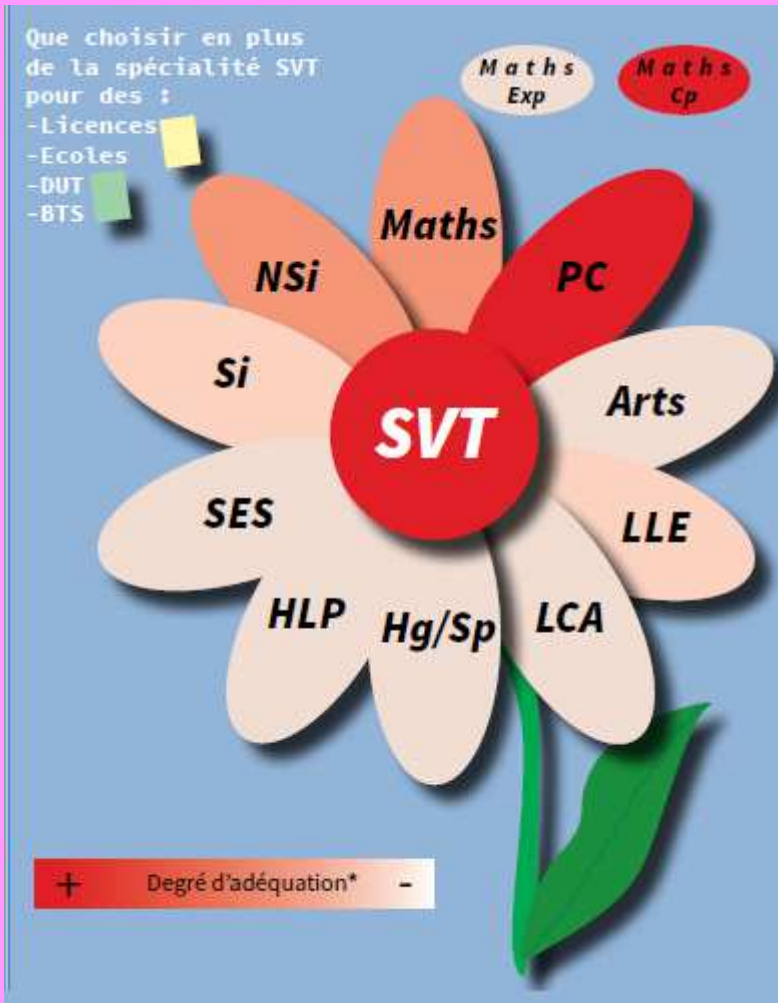
Quelques exemples



Psychologie



Quelques exemples

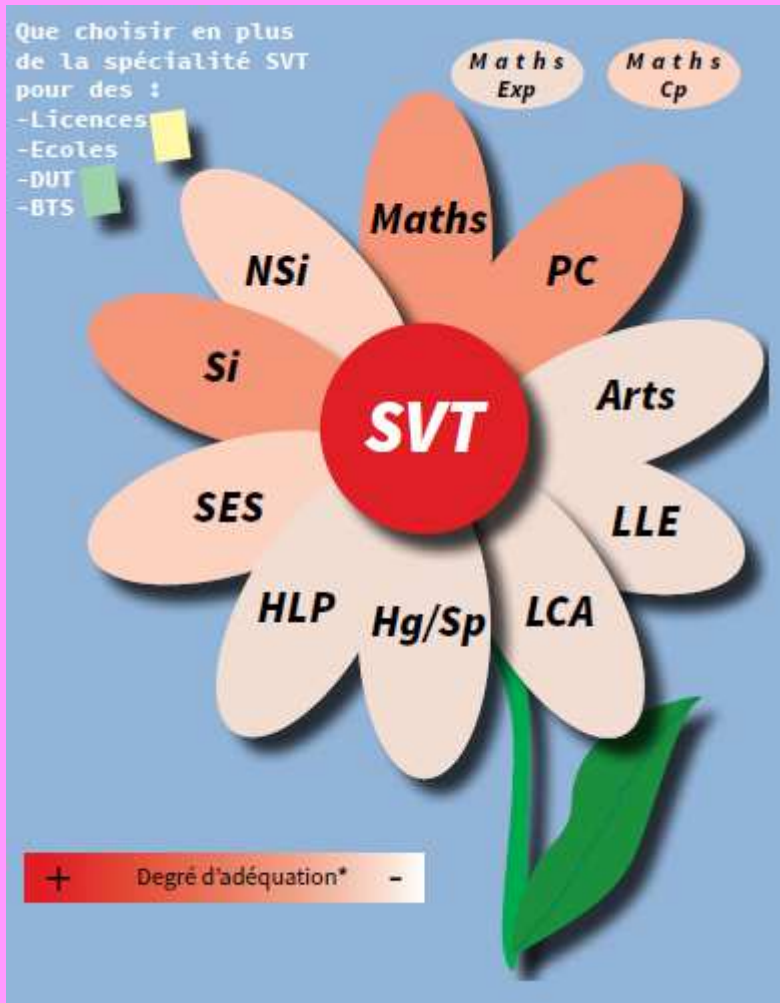


Recherche dans le domaine des géosciences



Recherche dans le domaine de la biologie

Quelques exemples



BTS Agricoles, Environnement



Baccalauréat 2021

La nouvelle voie générale

Enseignements de spécialité

L'élève conserve **2** enseignements de spécialité en **terminale**

6 h pour chacun, soit un total de 12 h

<i>Enseignement</i>	<i>Horaires 1re</i>	<i>Horaires Tale</i>
<i>Enseignements communs</i>	16 h	15 h 30
<i>Enseignements de spécialité</i>	12 h	12 h
Total	28 h	27 h 30
<i>Enseignements optionnels</i>	(3 h)	(3 h à 6 h)

Accompagnement personnalisé – Selon les besoins de l'élève

Accompagnement au choix de l'orientation – 54 h annuelles (à titre indicatif) selon les besoins des élèves et les modalités de l'accompagnement à l'orientation mises en place dans l'établissement

FIN

Merci de votre attention

Lien pour la fleur de l'orientation <http://www.apbg.org/2019/01/12/une-fleur-pour-lorientation/>

Sources : Bulletins officiels du Ministère de l'Education Nationale, Eduscol, ONISEP, APBG.