

APRES LA 2NDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

**PSYCHOLOGUES
DE L'EDUCATION NATIONALE**

ANAÏS BOGGINI

ANGÉLIQUE CROMBET

AGNÈS LUILLET

POUR NOUS RENCONTRER

Au Lycée International Victor Hugo

- Lundi + Mardi + Jeudi
- *Prendre RDV au **CDI***



Au CIO Toulouse Centre

***68 boulevard de Strasbourg
à Toulouse***

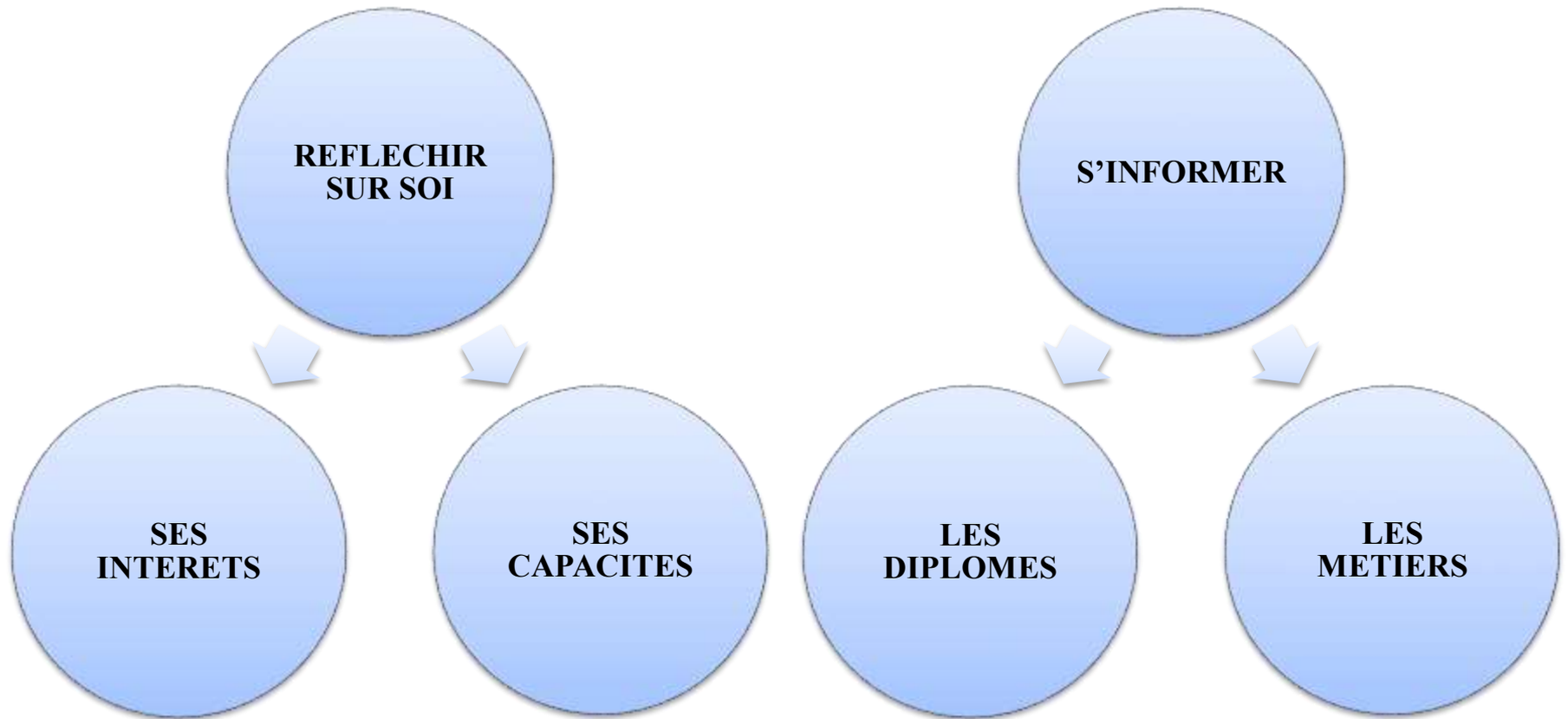
- Du Lundi au Vendredi
(sauf le Mercredi AM)
+ Pendant les Vacances
Scolaires
- *Prendre RDV au
05 67 76 51 84*

centre d'information
et d'orientation
Toulouse Centre

académie
Toulouse



POUR CHOISIR SON ORIENTATION



LA VOIE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

Schéma des études

Etudes Longues
Bac + 5 ans

Etudes Courtes
Bac + 2/3 ans



Bac
Général

Bac
Technologique

Terminale
Générale

Terminale
Technologique

1^{ère}
Générale

1^{ère}
Technologique

2^{nde}
Générale et Technologique

Voie
Générale

Voie
Technologique

Points clés

- **En Bac Général** : pas de série
- **En Bac Technologique** : 8 séries
 - STI2D / STMG / STL / ST2S
 - STD2A / S2TMD / STHR / STAV
- **En 1^{ère} et en Terminale Générale et Technologique**
 - Des enseignements communs
 - Des enseignements de spécialité (3 en 1^{ère} et 2 en Terminale)
 - Des enseignements optionnels



PLAN

LA VOIE GENERALE

LA VOIE TECHNOLOGIQUE

LA VOIE PROFESSIONNELLE

LA PROCEDURE

LA VOIE GENERALE

6



LA VOIE GENERALE

Objectifs

Pour poursuivre
des études
supérieures
(le plus souvent)
longues

Pour acquérir
une culture
générale

Pour approfondir
ses connaissances
dans les matières
de son choix

Profil

Etre capable
d'organiser
son travail
en autonomie

S'intéresser à
l'enseignement
général

Avoir un goût
pour
le raisonnement
abstrait

LA VOIE GENERALE

	HORAIRES	
ENSEIGNEMENTS	1ERE	TERMINALE
Enseignements Communs	16h00	15h30
Enseignements de Spécialité	12h00	12h00
TOTAL	28h00	27h30
Enseignements Optionnels	3h00	3h00 à 6h00
Accompagnements Personnalisé	<i>Selon les besoins de l'élève</i>	
Accompagnement au choix de l'orientation	≈ 54h00 / an	≈ 54h00 / an

LA VOIE GENERALE

	HORAIRES	
	1ERE	TERMINALE
ENSEIGNEMENTS COMMUNS		
Français	4h00	-
Philosophie	-	4h00
Histoire Géographie	3h00	3h00
Langues Vivantes A et B	4h30	4h00
Enseignement Scientifique	2h00	2h00
Education Physique et Sportive	2h00	2h00
Enseignement Moral et Civique	0h30	0h30
TOTAL	16h00	15h30

LA VOIE GENERALE

ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE	HORAIRES	
	1ERE	TERMINALE
Arts	4h00	6h00
Histoire Géographie Géopolitique Sciences Politiques	4h00	6h00
Humanités Littérature et Philosophie	4h00	6h00
Langues Littératures et Cultures Etrangères	4h00	6h00
Littérature Langues et Cultures de l'Antiquité	4h00	6h00
Mathématiques	4h00	6h00
Numérique et Sciences Informatiques	4h00	6h00
Physique Chimie	4h00	6h00
Sciences de la Vie et de la Terre	4h00	6h00
Sciences de l'Ingénieur (+ 2h de Sciences Physiques)	4h00	6h00
Sciences Economiques et Sociales	4h00	6h00
Biologie Ecologie (en LEGTA)	4h00	6h00

LA VOIE GENERALE

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS	HORAIRES	
	1ERE	TERMINALE
1 ENSEIGNEMENT PARMIS		
Arts	3h00	3h00
Langue Vivante C : Italien ou Portugais	3h00	3h00
Langues et Cultures de l'Antiquité : Latin ou Grec	3h00	3h00
Education Physique et Sportive	3h00	3h00
Hippologie et Equitation (<i>en LEGTA</i>)	3h00	3h00
Agronomie Economie Territoire (<i>en LEGTA</i>)	3h00	3h00
Pratiques Sociales et Culturelles (<i>en LEGTA</i>)	3h00	3h00
1 ENSEIGNEMENT PARMIS		
Mathématiques Complémentaires	-	3h00
Mathématiques Expertes	-	3h00
Droit et Grands Enjeux du Monde Contemporain	-	3h00

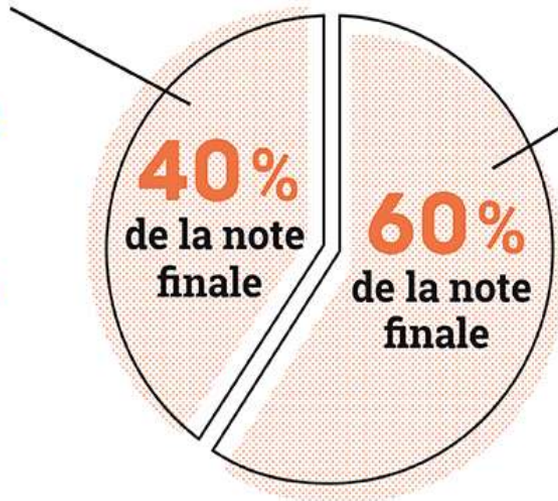
LE BAC GENERAL

LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT

CONTRÔLE CONTINU

10 % de la note finale
bulletins scolaires
de première et de terminale

30 % de la note finale
épreuves communes
2 sessions en première
1 session en terminale



ÉPREUVES TERMINALES

1 épreuve anticipée en première
Français écrit et oral

4 épreuves en terminale
Enseignements de spécialité (2)
Philosophie
Grand oral

POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE



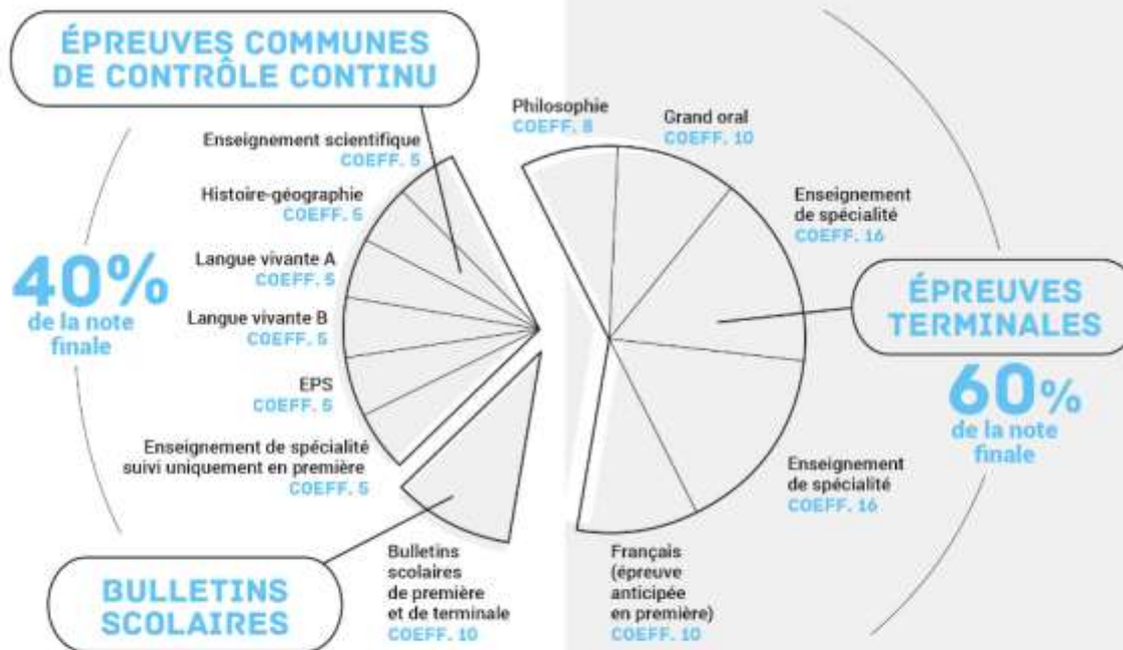
@EducationFrance



Ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse

LE BAC GENERAL

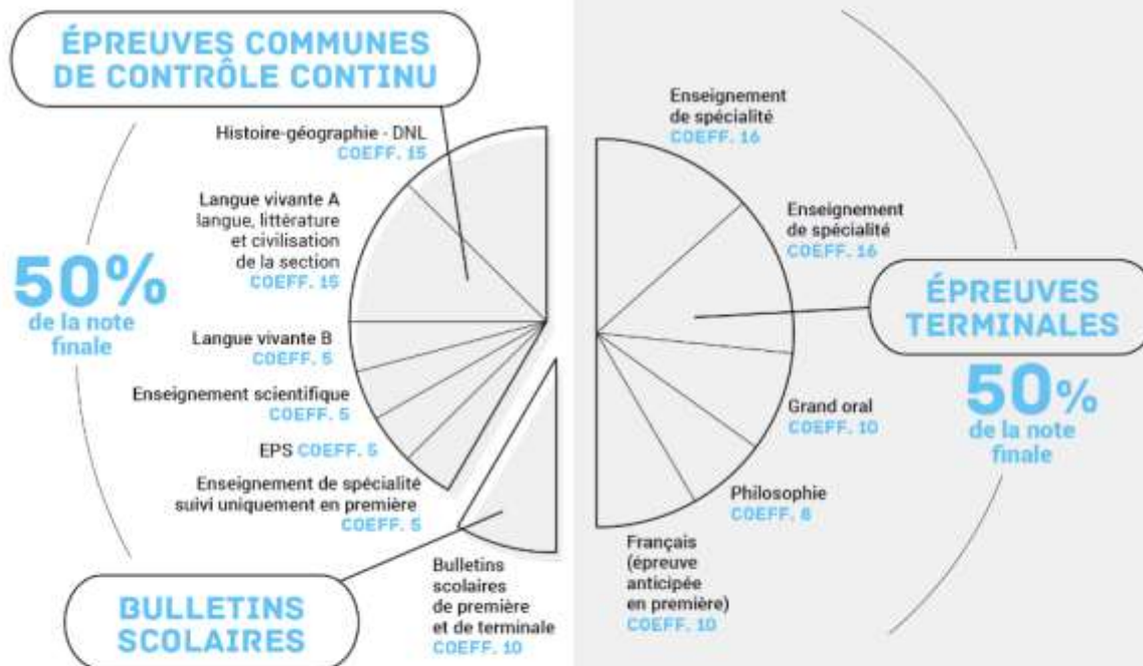
LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT GÉNÉRAL



LE BAC GENERAL

LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT POUR LES SECTIONS INTERNATIONALES

avec une discipline non linguistique, hors section chinoise



LE BAC GENERAL

BAC 2021 : CALENDRIER DES ÉPREUVES

Calendrier des épreuves du contrôle continu

Le contrôle continu comporte pour une part des résultats des bulletins (10 % de la note finale) et pour une autre les résultats à trois séries d'épreuves de contrôle continu (30 % de la note finale).

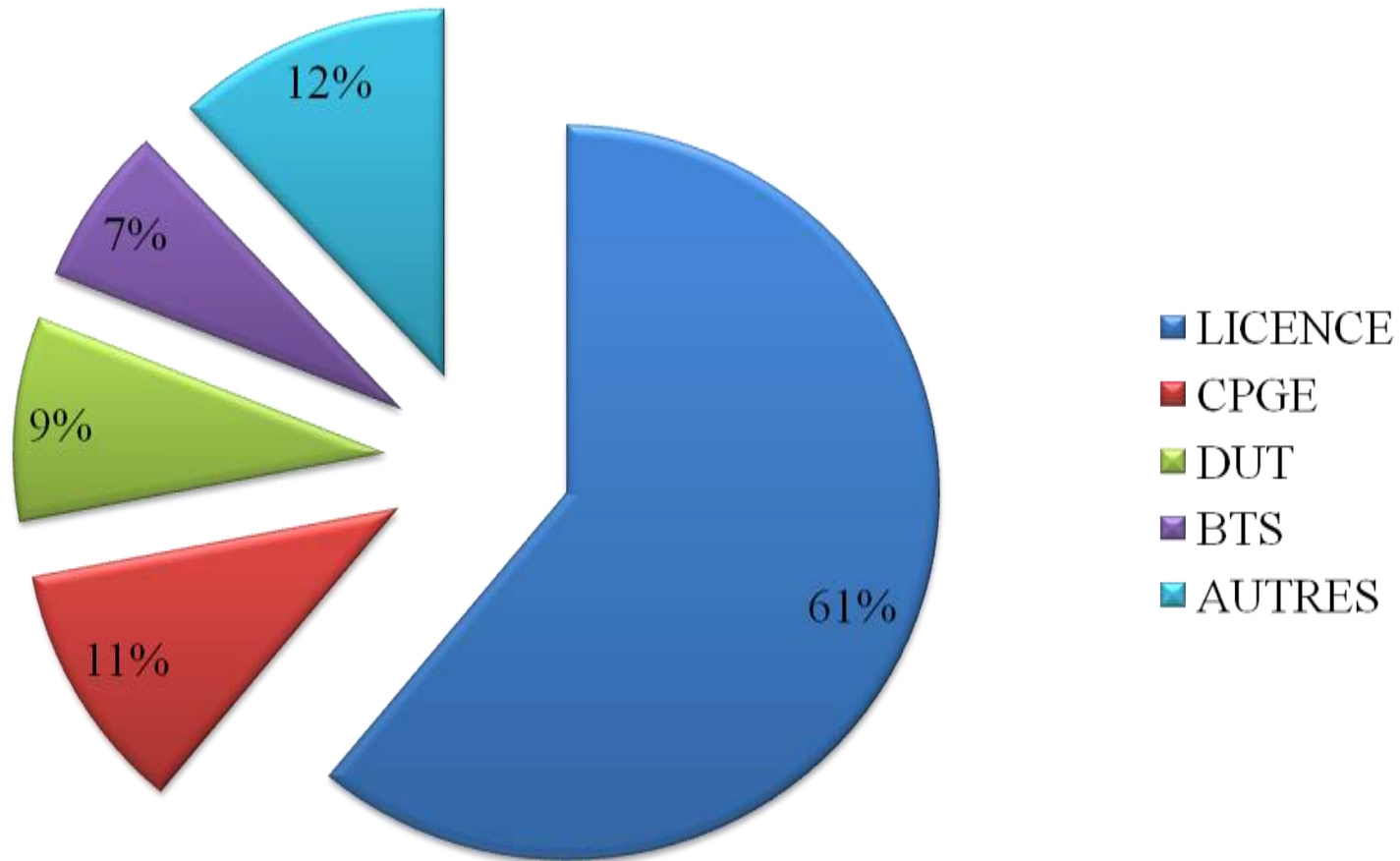
Première			Terminale		
1 ^{er} trimestre	2 ^e trimestre	3 ^e trimestre	1 ^{er} trimestre	2 ^e trimestre	3 ^e trimestre
Histoire-géographie			Histoire-géographie		
LVA / LVB			LVA / LVB écrit et oral		
Mathématiques*			Mathématiques*		
Enseignement scientifique**			Enseignement scientifique**		
Enseignement de spécialité suivi en 1 ^{er} uniquement			EPS Tout au long de l'année		

* Voie technologique - ** Voie générale

Calendrier des épreuves finales 60 % de la note finale

Première			Terminale			
sept.	janv.	juin.	sept.	janv.	mars	juin.
		Français écrit et oral			Spécialités	
					Philosophie	
					Épreuve orale terminale	

APRES LE BAC GENERAL



APRES LE BAC GENERAL



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET
DE LA JEUNESSE

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

HORIZONS21

CONSTRUISEZ VOS CHOIX DE SPÉCIALITÉS AU LYCÉE

Simulez vos combinaisons de spécialités et découvrez les perspectives de formations et de métiers qui s'offrent à vous.

Vous êtes actuellement en classe de...

Seconde générale et technologique

Première générale

Première technologique

APRES LE BAC GENERAL

The screenshot shows the HORIZONS21 website interface. At the top, there are logos for onisep, the French Republic, the Ministry of National Education, and the Ministry of Higher Education and Research. The main title is "HORIZONS21" with the subtitle "CONSTRUISEZ VOS CHOIX DE SPÉCIALITÉS AU LYCÉE". Below this, there are navigation buttons: "Retour à l'accueil", "vous êtes en" (with a dropdown menu showing "seconde générale et technologique" and "vous voulez poursuivre en" with a dropdown menu showing "voie générale"), and "COMMENT CA MARCHÉ ?".

There are two main sections:

- Testez vos combinaisons en sélectionnant 3 enseignements de spécialité**: A list of 13 specialties, each with an information icon and a selection bar. The selected specialties are: Mathématiques, Numérique et sciences informatiques, Physique-chimie, and Sciences de la vie et de la Terre.
- Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à vous en cliquant sur les +**: A list of 10 fields of study, each with an information icon and a selection bar. The selected fields are: Arts et industries culturelles, Droit et sciences politiques, Informatique, mathématiques et numérique, Santé, Sciences du vivant et géosciences, Sciences économiques et de gestion, Sciences humaines et sociales, and Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques.

At the bottom right, there is a button labeled "FAIRE UNE NOUVELLE SIMULATION".

APRES LE BAC GENERAL

onisep  

HORIZONS21

CONSTRUISEZ VOS CHOIX DE SPÉCIALITÉS AU LYCÉE

Retour à l'accueil vous êtes en **seconde générale et technologique** vous voulez poursuivre en **voie générale** COMMENT ÇA MARCHÉ ?

Testez vos combinaisons en sélectionnant 3 enseignements de spécialité

Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à vous en cliquant sur les 

Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques

<h4>UNIVERS FORMATIONS</h4> <p>Quelques exemples de formations accessibles dans cet univers</p> <ul style="list-style-type: none">● Licences et licences professionnelles : chimie, électronique-énergie électrique-automatique, physique, mathématiques, mécanique, génie civil, sciences pour l'ingénieur, sciences et technologies. ...● Classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs scientifiques et aux écoles normales supérieures● Écoles d'ingénieurs généralistes ou spécialisés dans les domaines de l'informatique, la mécanique ou l'électricité, l'optique, l'aéronautique, les télécommunications, les systèmes et réseaux, l'environnement, l'énergie, la chimie, les travaux publics, etc.● DUT (à noter : les bacheliers technologiques sont prioritaires sur ces formations) : DUT chimie, génie civil-construction durable, génie industriel et maintenance, génie mécanique et productique, génie électrique et informatique industrielle, génie thermique et énergie, mesures physiques, packaging emballage et conditionnement, qualité logistique industrielle et	<h4>UNIVERS MÉTIERS</h4> <p>Quelques exemples de métiers pour explorer cet univers</p> <ul style="list-style-type: none">● Automaticien● Chargé d'affaires en génie mécanique ou électrique● Conducteur de travaux dans le BTP● Data scientist● Domoticien● Ingénieur chimiste● Ingénieur de production ou de recherche et développement● Ingénieur en environnement● Ingénieur en R & D en énergies renouvelables● Métrologue● Professeur des écoles ; professeur de collège et de lycée● Roboticien● Statisticien● Technicien analyse● Technicien chimiste● Technicien de maintenance● ...
---	--

TON

LA VOIE TECHNOLOGIQUE

20



LA VOIE TECHNOLOGIQUE

Objectifs

Pour poursuivre
des études
supérieures
(le plus souvent)
courtes

Pour acquérir
une culture
générale

Pour approfondir
ses connaissances
dans le secteur
de son choix

Profil

Etre capable
de réaliser
des projets
en groupe

S'intéresser à
l'enseignement
général

Avoir un goût
pour
les activités
concrètes

LA VOIE TECHNOLOGIQUE

	HORAIRES	
ENSEIGNEMENTS	1ERE	TERMINALE
Enseignements Communs	14h00	13h00
Enseignements de Spécialité	14h00 à 18h00	14h00 à 18h00
TOTAL	28h00 à 32h00	27h00 à 31h00
Enseignements Optionnels	3h00	3h00
Accompagnements Personnalisé	<i>Selon les besoins de l'élève</i>	
Accompagnement au choix de l'orientation	≈ 54h00 / an	≈ 54h00 / an

LA VOIE TECHNOLOGIQUE

	HORAIRES	
	1ERE	TERMINALE
ENSEIGNEMENTS COMMUNS		
Français	3h00	-
Philosophie	-	2h00
Histoire Géographie	1h30	1h30
Langues Vivantes A et B	4h00	4h00
Mathématiques	3h00	3h00
Education Physique et Sportive	2h00	2h00
Enseignement Moral et Civique	0h30	0h30
TOTAL	14h00	13h00

LA VOIE TECHNOLOGIQUE

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS	HORAIRES	
	1ERE	TERMINALE
1 ENSEIGNEMENT PARI		
Arts (<i>en LEGT</i>)	3h00	3h00
Langue Vivante C (<i>en Bac STHR et en Bac STAV</i>)	3h00	3h00
Education Physique et Sportive	3h00	3h00
Hippologie et Equitation (<i>en LEGTA</i>)	3h00	3h00
Pratiques Sociales et Culturelles (<i>en LEGTA</i>)	3h00	3h00

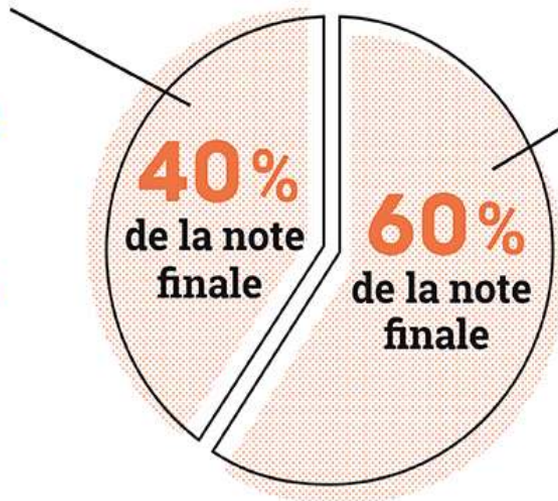
LE BAC TECHNOLOGIQUE

LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT

CONTRÔLE CONTINU

10 % de la note finale
bulletins scolaires
de première et de terminale

30 % de la note finale
épreuves communes
2 sessions en première
1 session en terminale



ÉPREUVES TERMINALES

1 épreuve anticipée
en première
Français écrit et oral

4 épreuves en terminale
Enseignements
de spécialité (2)
Philosophie
Grand oral

POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE



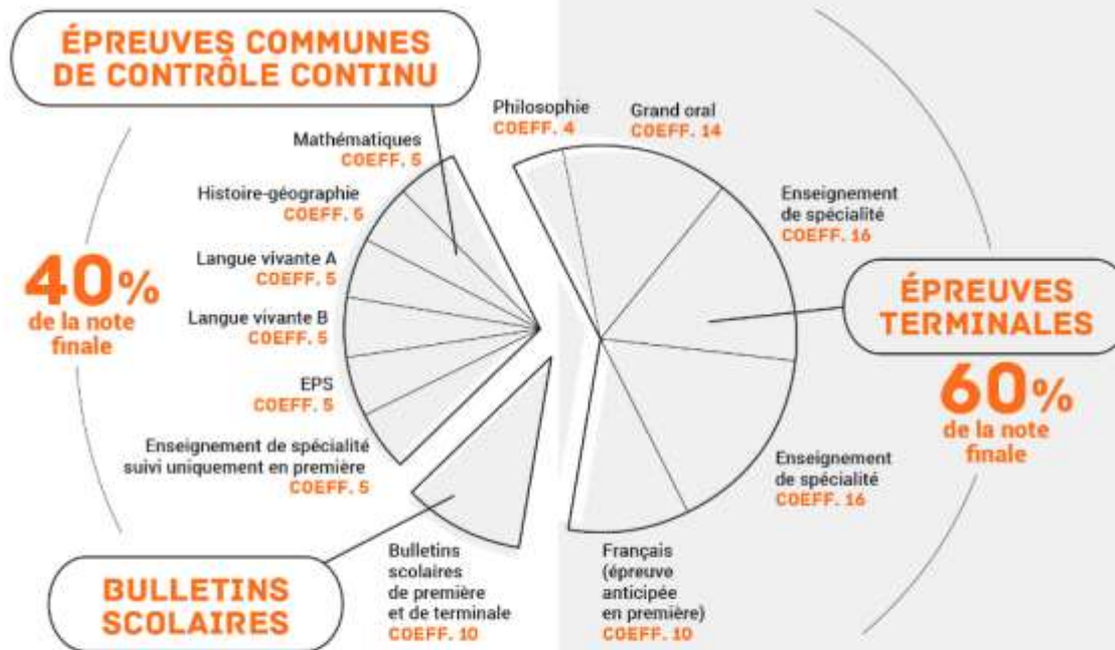
@EducationFrance



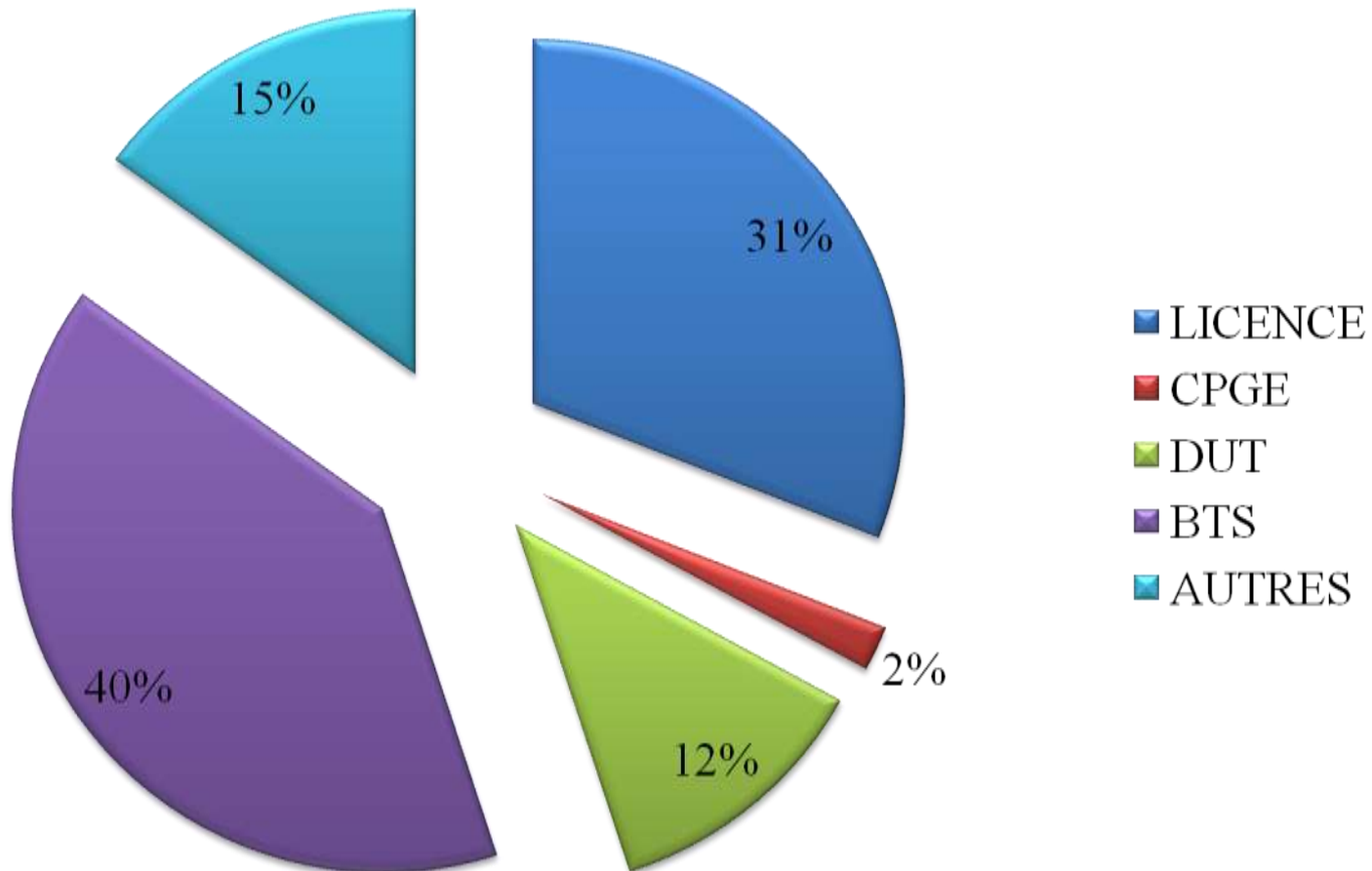
Ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse

LE BAC TECHNOLOGIQUE

LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE



APRES LE BAC TECHNOLOGIQUE



APRES LE BAC TECHNOLOGIQUE



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET
DE LA JEUNESSE

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

HORIZONS21

CONSTRUISEZ VOS CHOIX DE SPÉCIALITÉS AU LYCÉE

Simulez vos combinaisons de spécialités et découvrez les perspectives de formations et de métiers qui s'offrent à vous.

Vous êtes actuellement en classe de...

Seconde générale et technologique

Première générale

Première technologique

APRES LE BAC TECHNOLOGIQUE

The screenshot shows the HORIZONS21 website interface. At the top, there are logos for onisep, the French Republic, and the Ministry of National Education, Higher Education and Vocational Training. The main title is "HORIZONS21" in large, bold letters, with "CONSTRUISEZ VOS CHOIX DE SPÉCIALITÉS AU LYCÉE" below it. A navigation bar includes "Retour à l'accueil", "vous êtes en" (with "seconde générale et technologique" selected), "vous voulez poursuivre en" (with "voie technologique" selected), and "COMMENT ÇA MARCHÉ ?".

Below the navigation bar, there are two main sections:

- Testez vos combinaisons en sélectionnant une série de bac technologique**: A list of ten technological specialties, each with an information icon (i) and a plus icon (+). The selected specialty is "STI2D Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable".
- Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à vous en cliquant sur les +**: A list of ten fields of study, each with an information icon (i) and a plus icon (+). The selected fields are "Arts et industries culturelles", "Droit et sciences politiques", "Hôtellerie, restauration et métiers du tourisme", "Informatique, mathématiques et numérique", "Lettres, langues et communication", "Santé", "Sciences du vivant et géosciences", "Sciences économiques et de gestion", "Sciences humaines et sociales", and "Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques".

APRES LE BAC TECHNOLOGIQUE

onisep  

HORIZONS 21

CONSTRUISEZ VOS CHOIX DE SPÉCIALITÉS AU LYCÉE

Retour à l'accueil | vous êtes en **seconde générale et technologique** | vous voulez poursuivre en **voie technologique** | COMMENT ÇA MARCHE ?

Testez vos combinaisons en sélectionnant une série de bac technologique

Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à vous en cliquant sur les 

Informatique, mathématiques et numérique

<h4>UNIVERS FORMATIONS</h4> <p>Quelques exemples de formations accessibles dans cet univers</p> <ul style="list-style-type: none">● DUT (à noter : un nombre de places en DUT est priorisé pour les bacheliers technologiques) : DUT informatique, statistique et informatique décisionnelle, réseaux et télécommunications, métiers du multimédia et de l'Internet, génie électrique et informatique industrielle...● BTS (à noter : un nombre de places en BTS est priorisé pour les bacheliers professionnels) : BTS systèmes photoniques, systèmes numériques, services informatiques aux organisations, contrôle industriel et régulation automatique● Écoles d'ingénieurs, écoles d'informatique, écoles de statistiques● Classes préparatoires scientifiques	<h4>UNIVERS MÉTIERS</h4> <p>Quelques exemples de métiers pour explorer cet univers</p> <ul style="list-style-type: none">● Actuaire● Administrateur de bases de données● Administrateur réseaux● Architecte Web● Bio-informaticien● Chef de projet informatique● Consultant en green IT● Data scientist● Développeur● Expert en sécurité informatique● Ingénieur en intelligence artificielle● Professeur des écoles ; professeur de collège et de lycée● Technicien de maintenance informatique
--	--

BAC STI2D : SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

	HORAIRES	
	1ERE	TERMINALE
ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE		
Innovation Technologique	3h00	-
Ingénierie et Développement Durable	9h00	-
Ingénierie Innovation et Développement Durable : <i>ou - Architecture et Construction</i> <i>ou - Energies et Environnement</i> <i>ou - Innovation Technologique et Ecoconception</i> <i>ou - Systèmes d'Information et Numérique</i>	-	12h00
Physiques Chimie et Mathématiques	6h00	6h00
TOTAL	18h00	18h00

Profil

- S'intéresser à l'industrie et aux nouvelles technologies
- S'intéresser au fonctionnement des systèmes techniques de l'industrie et à la conception des produits innovants

BAC STI2D : SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Poursuites d'études

- DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle
- DUT Génie Mécanique et Productique
- BTS Electrotechnique
- BTS Maintenance des Systèmes

Perspectives professionnelles

- Aéronautique
- Electronique
- Electrotechnique
- Informatique
- Maintenance
- Mécanique



BAC STMG : SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION

	HORAIRES	
	1ERE	TERMINALE
ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE		
Sciences de Gestion et Numérique	7h00	-
Management	4h00	-
Management Sciences de Gestion et Numérique : <i>ou - Gestion et Finance</i> <i>ou - Mercatique (marketing)</i> <i>ou - Ressources Humaines et Communication</i> <i>ou - Systèmes d'Information de Gestion</i>	-	10h00
Droit et Economie	4h00	6h00
TOTAL	15h00	16h00

Profil

- S'intéresser au monde de l'entreprise et aux nouvelles technologies de l'information
- S'intéresser aux différents aspects de la gestion des organisations

BAC STMG : SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION

Poursuites d'études

- DUT Gestion des Entreprises et des Administrations
- DUT Information Communication
- BTS Gestion de la PME
- BTS Management Commercial Opérationnel

Perspectives professionnelles

- Assurance
- Banque
- Communication
- Comptabilité
- Gestion
- Immobilier



BAC STL : SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE

ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE	HORAIRES	
	1ERE	TERMINALE
Physique Chimie et Mathématiques	5h00	5h00
Biochimie Biologie	4h00	-
<i>ou - Biotechnologie</i> <i>ou - Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire</i>	9h00	-
<i>ou - Biochimie Biologie Biotechnologie</i> <i>ou - Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire</i>	-	13h00
TOTAL	18h00	18h00

Profil

- S'intéresser aux activités de laboratoire et aux manipulations
- S'intéresser à l'étude des produits de l'environnement, des industries, et de la santé

BAC STL : SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE

Poursuites d'études

- DUT Chimie
- DUT Génie Biologique
- BTS Analyses de Biologie Médicale
- BTS Diététique

Perspectives professionnelles

- Environnement
- Industrie agroalimentaire
- Industrie chimique
- Industrie cosmétologique
- Industrie pharmaceutique
- Santé



BAC ST2S : SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ ET DU SOCIAL

	HORAIRES	
	1ERE	TERMINALE
ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE		
Physique Chimie pour la Santé	3h00	-
Biologie et Physiopathologie Humaines	5h00	-
Chimie Biologie et Physiopathologie Humaines	-	8h00
Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales	7h00	8h00
TOTAL	15h00	16h00

Profil

- S'intéresser au paramédical et au social
- S'intéresser aux relations humaines

BAC ST2S : SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ ET DU SOCIAL

Poursuites d'études

- DUT Carrières Sociales
- DUT Génie Biologique
- BTS Economie Sociale et Familiale
- BTS Services et Prestations des Secteurs Sanitaire et Social

Perspectives professionnelles

- Santé
 - Appareillage
 - Assistance médicale
 - Soins
- Social
 - Aide sociale
 - Education spécialisée
 - Service à la personne



BAC STD2A : SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU DESIGN ET DES ARTS APPLIQUÉS

	HORAIRES	
	1ERE	TERMINALE
ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE		
Physique Chimie	2h00	-
Outils et Langages Numériques	2h00	-
Design et Métiers d'Art	14h00	-
Analyse et Méthodes en Design	-	9h00
Conception et Création en Design et Métiers d'Art		9h00
TOTAL	18h00	18h00

Profil

- S'intéresser aux arts appliqués et aux activités créatives
- S'intéresser à la conception d'objets ou d'espaces

BAC STD2A : SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU DESIGN ET DES ARTS APPLIQUÉS

Poursuites d'études

- BTS Etudes de Réalisation d'un Projet de Communication
- DNMADE Espace
- DNMADE Graphisme
- DNMADE Objet

Perspectives professionnelles

- Design d'espace
- Design de mode
- Design d'objet



BAC S2TMD : SCIENCES ET TECHNIQUES DU THÉÂTRE DE LA MUSIQUE ET DE LA DANSE

ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE	HORAIRES	
	1ERE	TERMINALE
Economie Droit Environnement du Spectacle Vivant	3h00	-
<i>ou - Culture et Sciences Chorégraphiques</i> <i>ou - Culture et Sciences Musicales</i> <i>ou - Culture et Sciences Théâtrales</i>	5h30	7h00
<i>ou - Pratique de la Danse</i> <i>ou - Pratique de la Musique</i> <i>ou - Pratique du Théâtre</i>	5h30	7h00
TOTAL	14h00	14h00

Profil

- S'intéresser à la pratique du théâtre, de la musique, ou de la danse

BAC S2TMD : SCIENCES ET TECHNIQUES DU THÉÂTRE DE LA MUSIQUE ET DE LA DANSE

Poursuites d'études

- Conservatoire
- Ecole de danse
- Ecole de musique
- Ecole de théâtre

Perspectives professionnelles

- Danse
- Musique
- Théâtre



BAC STHR : SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'HÔTELLERIE ET DE LA RESTAURATION

	HORAIRES	
	1ERE	TERMINALE
ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE		
Enseignement Scientifique Alimentation Environnement	3h00	-
Sciences et Technologies Culinaires et des Services	10h00	-
Sciences et Technologies Culinaires et des Services Enseignement Scientifique Alimentation Environnement	-	13h00
Economie Gestion Hôtelière	5h00	5h00
TOTAL	18h00	18h00

Profil

- S'intéresser à l'hôtellerie et à la restauration

BAC STHR : SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'HÔTELLERIE ET DE LA RESTAURATION

Poursuites d'études

- BTS Management en Hôtellerie Restauration
- BTS Tourisme
- MC Accueil Réception
- MC Organisateur de Réceptions

Perspectives professionnelles

- Cuisine
- Hébergement
- Service



BAC STAV : SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT

	HORAIRES	
	1ERE	TERMINALE
ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE		
Gestion des Ressources et de l'Alimentation	6h45	6h45
Territoires et Sociétés	2h30	-
Technologie (<i>5 domaines : ou Aménagement ou Production ou Agroéquipement ou Services ou Transformation</i>)	3h00	-
Territoires et Technologie (<i>5 domaines : ou Aménagement ou Production ou Agroéquipement ou Services ou Transformation</i>)	-	4h30
TOTAL	12h15	11h15

Profil

- S'intéresser à l'agronomie et au monde du vivant

BAC STAV : SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT

Poursuites d'études

- DUT Génie Biologique
- BTSA Aménagements Paysagers
- BTSA Gestion et Protection de la Nature
- BTSA Technico Commercial

Perspectives professionnelles

- Agriculture
- Agroalimentaire
- Environnement



LA VOIE PROFESSIONNELLE

48



LA VOIE PROFESSIONNELLE

Schéma des études

Vie
Active

Etudes Courtes
Bac + 2/3 ans



Bac
Professionnelle

Terminale
Professionnelle

1^{ère}
Professionnelle

2nde
Professionnelle

Voie
Professionnelle

Points clés

- **En Bac Professionnel** : 100 spécialités



- **En Bac Professionnel**
 - Des enseignements généraux (≈ 12h00)
 - Des enseignements professionnels (≈ 15h00)
 - Des stages (18 à 22 semaines)

LA VOIE PROFESSIONNELLE

Objectifs

**Pour approfondir
ses compétences
dans le métier
de son choix**

**Pour s'insérer
dans
la vie active**

**Pour poursuivre
des études
supérieures
courtes
(si bon dossier)**

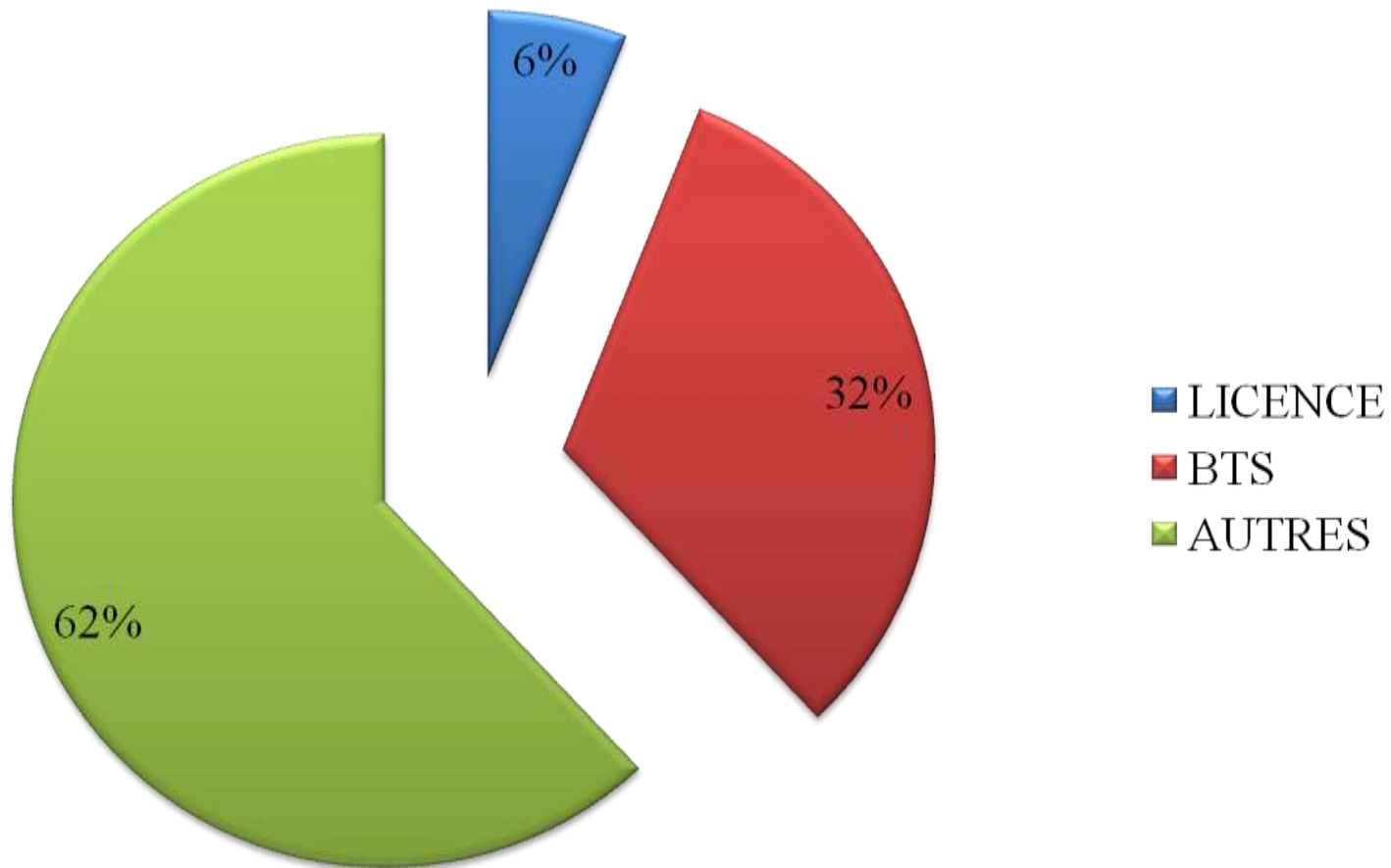
Profil

**Etre capable
de s'adapter
au milieu
professionnel**

**S'intéresser à
l'enseignement
professionnel**

**Avoir un goût
pour
les activités
pratiques**

APRES LE BAC PROFESSIONNEL



LA PROCEDURA

52



LA PROCEDURE

Orientation

Trimestre 2

- Famille : intention d'orientation (vœu provisoire)
- Conseil de classe : proposition d'orientation (avis provisoire)
- ▲ Si désaccord entre la famille et le conseil de classe = dialogue

Trimestre 3

- Famille : choix d'orientation (vœu définitif)
- Conseil de classe : proposition d'orientation (avis définitif)
 - Si la proposition est conforme au choix, la proposition devient décision d'orientation
 - Si la proposition n'est pas conforme au choix, la Provisoire reçoit la famille
- ▲ Si désaccord entre la famille et la Provisoire = redoublement ou appel

LA PROCEDURE

Affectation

Trimestre 3

- En 1^{ère} Générale : l'affectation devrait être gérée par les établissements (*sauf pour les EDS rares et non présents dans l'établissement d'origine*)
- En 1^{ère} Technologique : l'affectation devrait être gérée par Affelnet (*sauf pour S2TMD et pour STHR*)
- En 2^{nde} et / ou en 1^{ère} Professionnelle : ...

▲ *La procédure d'affectation reste à confirmer*

Inscription

Trimestre 3

- Si vous avez une affectation, vous devez vous inscrire dans l'établissement d'accueil
- Si vous n'avez pas une affectation, vous devez rester en contact avec l'établissement d'origine
- ▲ Les résultats de l'affectation sont à consulter auprès de l'établissement d'origine

POUR S'INFORMER

SECONDES PREMIÈRES 2019/2020

5 ÉTAPES À LA CARTE POUR CONSTRUIRE MON AVENIR AU LYCÉE

onisep MON ORIENTATION EN LIGNE

ÉTAPE 1 ÉTAPE 2 ÉTAPE 3 ÉTAPE 4 ÉTAPE 5

Je construis mon parcours au lycée.

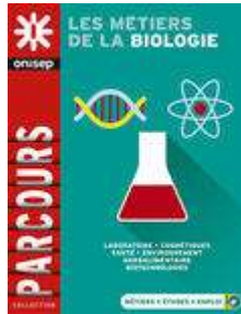
- Les enseignements au lycée
- Les épreuves du baccalauréat
- Calendrier des étapes clés
- Aide à l'orientation
- NuRIZONS
- Les enseignements de spécialité près de chez vous

Je explore le monde économique et professionnel

Je découvre l'enseignement supérieur

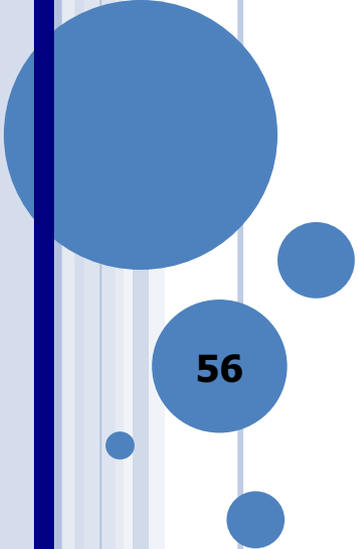
Je précise mes choix

Je pense à l'action





FIN DU DIAPORAMA



56

MERCI ...