

# Les étapes à franchir en 3ème



# Un calendrier serré!



- Janvier début stages d'immersion et JPO
  - **DNB Blanc 20 et 21 janvier**
  - Des conférences: aéronautique (28/01), apprentissage (04/02)
  - 04 février soirée orientation (parents/ PSY-EN)
- 
- Fin février travail en ½ groupe sur l'estime de soi et prépa oral
  - A partir du 16 mars conseils de classe T2 -> intentions d'orientation (GT ou Pro)
  - En mars liaison collège-lycée et ASSR à programmer
  - Du 16 au 27 mars entraînement à l'oral
  - **Le 03 avril oral blanc**
- 
- Du 27 avril au 07 mai entraînement à l'oral
  - 11 et 12 mai DNB blanc n°2
  - Le 20 mai ORAL
  - A partir du 02 juin conseils de classe T3
  - **29 et 30 juin DNB**
  - Fin juin affectation / début juillet inscription

# Le DNB

# LES 8 COMPÉTENCES

L'ÉVALUATION DU SOCLE

400 POINTS

MAÎTRISE INSUFFISANTE → 10 points

MAÎTRISE FRAGILE → 25 points

MAÎTRISE SATISFAISANTE → 40 points

TRÈS BONNE MAÎTRISE → 50 points

**EN OPTION** Des enseignements facultatifs (latin, grec, langues régionales...) peuvent permettre d'obtenir jusqu'à **20 points supplémentaires**.

Myriam Favreau, "les enjeux de l'année de 3ème". 2019-2020

L  
,  
E  
C  
R  
I  
T

### ÉPREUVE 1

## FRANÇAIS

Explication d'un extrait  
de texte littéraire  
+ dictée + grammaire + exercice  
de réécriture et rédaction.

3 h

écrit

100  
POINTS

### ÉPREUVE 2

## MATHÉMATIQUES

Exercices, dont certains assortis  
de tableaux ou de schémas,  
et un exercice d'informatique.

2 h

écrit

100  
POINTS

### ÉPREUVE 3

## HISTOIRE GÉOGRAPHIE ET ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE

Analyse de documents  
et de cartes...

2 h

écrit

50  
POINTS

### ÉPREUVE 4

## SCIENCES

Physique-chimie,  
sciences de la vie et de la Terre  
et technologie  
(2 épreuves sur les 3).

1 h

écrit

50  
POINTS

# L'ORAL = SOUTENANCE

## ÉPREUVE 5

### **ORAL**

Chaque élève présente un projet mené en histoire des arts ou dans le cadre d'un EPI ou de l'un des parcours éducatifs. L'exposé est suivi d'un entretien.

**15 min.**

**oral  
individuel**

**100  
POINTS**

ou

**25 min.**

**oral  
collectif**

**100  
POINTS**

-maîtrise expression orale

- \*propos structuré
- \*vocabulaire précis
- \*formuler avis
- \*échanger
- \*comportement

-maîtrise du sujet

- \*présentation du projet
- \*regard critique
- \*étapes
- \*outils
- \*sources
- \*temps

# OBTENTION / MENTION



L'ÉLÈVE EST REÇU

S'IL OBTIENT 400 POINTS SUR 800

+ DE **480** POINTS  
MENTION  
ASSEZ BIEN

+ DE **560** POINTS  
MENTION  
BIEN

+ DE **640** POINTS  
MENTION  
TRÈS BIEN

# UNE ORIENTATION REFLECHIE

# Partir au lycée.....



- C'est dans 9 mois = maturité exigée!
  - Autonomie optimisée
  - Libertés à gérer
  - Modalités de travail différentes
  
- C'est se projeter = projet souhaité = projet réaliste
  - Réfléchir sur soi: son parcours, ses qualités, ses compétences, ses goûts
  - Explorer : stages d'immersion, JPO, test d'intérêt, RV PSY-EN

# Quel choix ??

<b>2GT</b>	<b>2 PRO</b> (scolaire, apprentissage)	<b>CAP</b> de 1 à 3 ans (scolaire, apprentissage)	<b>Voie agricole</b> (scolaire, apprentissage)
------------	--	---	--

## \*\*\*ENTREE AU LYCEE\*\*\*

- ❖ Des tests de positionnement français / maths (lycée GT, Pro et CAP)
- ❖ Un bac GT rénové pour 2021 avec contrôle continu 40% et épreuves finales 60% (avec oral)
- ❖ Une voie pro rénovée en famille de métier, transformée en campus nouvelle génération
- ❖ Une orientation plus progressive et accompagnée, avec un tronc commun et / ou des compétences communes
- ❖ Un parcours individualisé

# LA VOIE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

# 2 Générale et Technologique

- tronc commun = Français, H-G, LV1, LV2, maths, EPS, SES, sciences (phys, SVT), sciences num, EMC.
  - 1 enseignement optionnel = LCA (latin cult. antique), LV3, Arts, EPS, cirque, agro
  - 1 enseignement techno = management, Santé Social, bio, labo, Sc. Ingé, Création Innovation Techno, arts
  - \* En lycée agri = équitation, pratiques sociales, pratiques pro
  - AP
  - accompagnement à l'orientation
- 

➤ **Voie générale** → études sup longues (licence université, CPGE, Ecoles ingé/commerce,/arts, ...)

➤ **Voie technologique** → études sup longues ou moyennes (prio BTS, prio IUT, licence pro, université, écoles, CPGE)

# La voie générale

## L'année de 1<sup>ère</sup>

- tronc commun (16h)
- AP
  
- 3 enseignements de spécialités (12h)
  - Maths, sciences, SES, HG, Humanités, Littérature LT, numérique, SI, Arts, bio
  
- 1 enseignement optionnel (3h): LV3, arts, EPS, culture antique

## L'année de T<sup>le</sup>

- tronc commun (philo, 15h30)
- AP
  
- 2 enseignements de spécialités parmi les 3 choisis (12h)
  
- 1 ou 2 enseignements optionnels: LV3, arts, EPS, culture antique, maths expert, maths complémentaires, droits et enjeux monde

# La voie technologique

## L'année de 1<sup>ère</sup>

- tronc commun = Français, H-G, LV1, LV2, maths, EPS, EMC (14h).
- AP
- 3 enseignements de spécialités dans la série choisie
  - STMG= management/gestion/fonctionnement entreprise/ marketing/ relation au travail
  - STI2D= industries/ développement durable/transition énergétique->aéronautique
  - ST2S= travail sanitaire et social/biologie humaine
  - STL= sciences de laboratoire/ manipulation scientifique
  - STD2A= design et arts appliqués
  - STHR=hôtellerie
  - STAV= agronomie et vivant
  - TMD=musique et danse
- 1 ou 2 Enseignement optionnels : LV3, arts, EPS (3h)

## L'année de T<sup>le</sup>

- tronc commun = philo H-G, LV1, LV2, maths, EPS, EMC (13h).
- AP
- 2 enseignements de spécialités dans la série choisie
- 1 ou 2 Enseignement optionnels: LV3, arts, EPS (3h)

# La voie pro

- **Des familles de métiers en 2 pro pour 2020**
  - Bâtiment et TP (GO, menuiserie, métallerie)
  - Gestion admi, transport, logistique
  - Relation client (commerce, vente, accueil)
- Des familles de métier (*en projet 2021*)
  - Mécanique
  - Transition énergétique
  - Maintenance
  - Installations automatisées
  - bois
  - Aéronautique
  - Graphisme et communication

- Hôtellerie-restauration
- Alimentation
- Étude et bâtiment

➤ Une sélection en fonction des familles de métier ou des spécialités : coefficients et taux de pression



# LA VOIE PROFESSIONNELLE

# La voie pro

## 2 PRO

- Tronc commun (Français, H-G, EMC, LV1, maths, EPS, sciences phys ou LV2, arts.
- AP
- Accompagnement à l'orientation
  - Soit 40%
- Enseignement prof, EP + maths ou fc en co-intervention, PSE, éco
  - Soit 60%
- Période en entreprise 4 à 6 semaines

## En 1<sup>ère</sup> + Tle

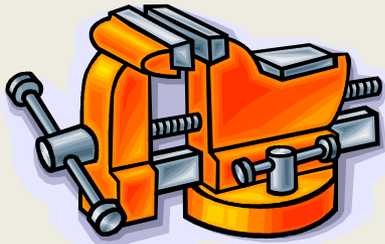
- réalisation d'un chef d'œuvre
- période en entreprise de 6 à 8 semaines
- Cours sup si poursuite BTS ou insertion pro
- **Voie professionnelle**
  - >insertion prof,
  - >BTS / BTSA, DMA (art)

# LES COEFFICIENTS



Un calcul savant!!!

BAC PRO	FRANCAIS	MATHS	LV1/LV2	HIST. GEO	EPS	ARTS/MUS	PHYS/TEC/SV T
ASSP	5	4	3	3	4	4	7
ARCU	6	5	5	4	3	3	4
COMMERCE	6	5	5	4	3	3	4
GESTION ADMI	6	5	5	4	3	3	4
CUISINE/VENTE	4	6	3	3	3	3	8
BOULANG/ PATISSERIE	4	6	3	3	3	3	8
ELEC. ENV. CONNECTES	4	6	4	3	3	2	8
SEN	4	6	4	3	3	2	8
MEI	4	6	4	3	3	2	8
METIER MODE	4	5	3	3	3	6	6
CARROSSERIE	4	6	4	3	3	2	8
TISEC	4	6	3	3	3	3	8
MAINT. VEHICULE	4	6	4	3	3	2	8
MAINT. MOTO	4	5	3	3	4	3	8
TU	4	6	4	3	3	2	8



# LES TAUX DE PRESSION

BAC PRO	CAPA	V TOTAL	V 1	TX ATTRACT	TX PRESSION
ASSP <b>MAROT</b>	32	71	35	2,2	1,1
SERVICE <b>SOUILLAC</b>	36	34	20	0,9	0,6
CUISINE <b>SOUILLAC</b>	36	85	29	2,4	0,8
BOULANGERIE PAT. <b>SOUILLAC</b>	14	76	35	5,4	2,5
RELAT° CLIENTELE <b>FIGEAC</b>	12	46	19	3,8	1,6
RELAT° CLIENTELE <b>GOURDON</b>	20	41	22	2,1	1,1
RELAT° CLIENTELE <b>MAROT</b>	30	95	40	3,2	1,3
ELECT. ENV. CONN. <b>FIGEAC</b>	12	35	15	2,9	1,3
ELECT. ENV. CONN. <b>MONNERVILLE</b>	24	39	17	1,6	0,7
GESTION ADMI & LOGISTIQUE <b>FIGEAC</b>	12	26	13	2,2	1,1
GESTION ADMI & LOGISTIQUE <b>MAROT</b>	24	22	5	0,9	0,2
Maint. VEHICULE <b>MONNERVILLE</b>	20	77	38	3,9	1,9
CARROSSERIES <b>MONNERVILLE</b>	10	28	5	2,8	0,5
MEI <b>MONNERVILLE</b>	15	29	11	1,9	0,7
METIER MODE <b>GOURDON</b>	16	26	16	1,6	1,0
SEN <b>FIGEAC</b>	24	66	35	2,8	1,5
BAT ET ENERGETIQUE <b>SOUILLAC</b>	30	20	13	0,7	0,4
TU <b>FIGEAC</b>	24	40	11	1,7	0,5

<b>CAP non prio</b>	<b>CAPA</b>	<b>V TOTAL</b>	<b>V1</b>	<b>TX ATTRACT</b>	<b>TX PRESSION</b>
ELECTRICIEN <b>FIGEAC</b>	12	23	14	1,9	1,2
MENUIS. INSTAL. <b>SOUILLAC</b>	12	15	10	1,3	0,8
MONTEUR INSTAL THERMIQUE <b>SOUILLAC</b>	12	17	9	1,4	0,8
CARROSSERIE <b>MONNERVILLE</b>	10	25	6	2,5	0,6
SERVICE <b>SOUILLAC</b>	15	16	5	1,1	0,3
CUISINE <b>SOUILLAC</b>	24	47	17	2,0	0,7
VENTE PROD ALIMENTAIRE <b>GOURDON</b>	15	11	3	0,7	0,2
EMPL. MULTI . SPE. <b>FIGEAC</b>	15	51	23	3,4	1,5
ASS. MILIEUX FAM. COLL. <b>CAHORS</b>	16	19	7	1,2	0,4

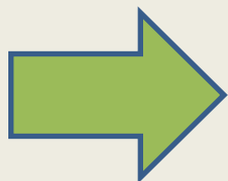
# APRES LES ETUDES

**Une fois diplômé(e).....**



# La génération 2013 → 3 ans après en 2016

	Taux d'emploi	Taux de chômage	CDI
Non diplômé	40 %	49 %	34%
CAP ou BEP	65 %	28 %	49%
Bac pro ou techno	72 %	20%	57%
Supérieur court (+2/4)	80%	12%	68%
Supérieur long (+5/8)	86%	10%	79%
<i>Dont école d'ingénieurs</i>	<i>90%</i>	<i>7%</i>	<i>90%</i>



- 100 000 jeunes sortent sans formation/an.
- taux de chômage 2019=8,6% = 2,5 millions de personnes.

✓ **DIPLÔME = COMPETENCES POUR EMPLOYEUR  
ET BASE DE NEGOCIATION POUR VOUS**



# QUELLES SOLUTIONS ?

# • Travailler

- Pour soi , votre projet = votre responsabilité.
- Obtenir les notes = place en 2GT (sans réorientation) ou une place en 2PRO.
- Trouver un apprentissage=dossier recevable.
- Développer des **compétences** = évolution dans l'entreprise, changer de métier ou s'adapter aux évolutions du métier.
- Obtenir 1<sup>er</sup> **diplôme** = faire des fiches, temps de révision.
- Demander conseil.
- Anticiper = prendre RV PSY-EN ou CIO Figeac. Voir sites sur l'orientation. Discuter avec parents, PP, CPE.
- **Garder confiance en vous**, on a tous des capacités, à vous d'exploiter les vôtres.



Des questions???????

