



APRÈS LA TROISIÈME

Octobre 2011



Sommaire

quels sont les déterminants de votre orientation?

Quelles sont les voies de formation?



Les facteurs liés à l'élève

- ✓ Résultats, niveau scolaire, points forts, points faibles...
- ✓ Motivations, ambitions, goûts, intérêts.
- ✓ Attitude par rapport à l'activité scolaire.
- ✓ Sexe.
- ✓ L'âge.
- ✓ Conditions physiques et de santé.
- ✓ Les moyens financiers (transport, internat, équipement).
- ✓ La personnalité, le caractère (motivation, discipline, créativité, autonomie, sociabilité).
 - ✓ Les capacités, les aptitudes (manuelles, techniques, intellectuelles, compréhension, logique...) organisation dans le travail, méthode.
 - ✓ Le milieu (social, familial).
 - ✓ L'opinion des parents par rapport au projet



Les facteurs liés à la formation

- ✓ Durée des études, réorientations, poursuite d'études.
- ✓ Les options, les horaires, le temps de travail personnel nécessaire, l'emploi du temps de la semaine.
 - ✓ Le matériel nécessaire (documentation, outils, tenue, coût des études).
 - ✓ L'environnement : locaux, internat, demi-pension, les conditions de vie.
 - ✓ La situation géographique des écoles par rapport au lieu d'habitation (trajet, internat...).
 - ✓ Les conditions d'entrée (inscriptions, concours, examens, dossiers, places disponibles).
 - ✓ Les orientations suivies par les élèves dans l'établissement
 - ✓ Les dispositifs de formation



Les facteurs liés à l'environnement professionnel

- ✓ Possibilité d'accès (ex. l'apprentissage, le lycée professionnel).
 - ✓ Contenu du métier (avantages, inconvénients, ambiances et conditions de travail, horaires), son évolution.
 - ✓ Stabilité de l'emploi (avenir du métier).
 - ✓ Débouchés.
 - ✓ Reconversion, promotions, salaires.
 - ✓ Compatibilité avec le projet de vie (famille, loisirs...).



Choisir une voie

Parcours en 3 ans

Parcours en 3 ans

Parcours en 2 ans

**BACCALAUREAT
GENERAL
OU
BACCALAUREAT
TECHNOLOGIQUE**

**BACCALAUREAT
PROFESSIONNEL**

C.A.P.
CERTIFICAT
D'APTITUDE
PROFESSIONNELLE



SECONDE GT

Seconde générale & technologique

SECONDE PRO

Seconde professionnelle

**1^{ère} année
CAP**

1

2

3

TROISIEME



3 voies de formation après la 3^e

Parcours en 3 ans

Parcours en 2 ans

**BAC
GENERAL**

**BAC
TECHNOLOGIQUE**
ou BREVET DE TECHNICIEN

**BAC
PROFESSIONNEL**

C.A.P.
CERTIFICAT D'APTITUDE
PROFESSIONNELLE

**TERMINALE
GENERALE**

**TERMINALE
TECHNO ou BT**

**TERMINALE
PRO**

1^e GENERALE

1^e TECHNO ou BT

1^e PRO

CAP 2

SECONDE GT
Seconde générale & technologique

**2nde
spécifique**

SECONDE PRO
Seconde professionnelle

CAP 1

1

1

2

3

TROISIEME

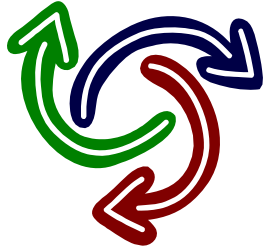


3 types de baccalauréat

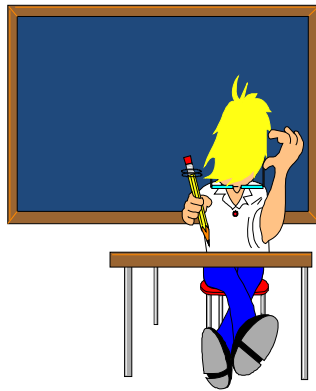
BAC GÉNÉRAL

BAC TECHNOLOGIQUE

BAC PROFESSIONNEL



3 types de baccalauréat



- ➔ 3 façons d'étudier
- ➔ 3 façons de vivre l'école
- ➔ 3 façons d'être élève

choisir le baccalauréat que l'on va préparer

en fonction de **l'élève** que l'on est



VOIE GÉNÉRALE → BAC GÉNÉRAL

- enseignement théorique et abstrait
- réfléchir / analyser / synthétiser
- argumenter / rédiger
- travail personnel important



- ✓ analyser
- ✓ commenter
- ✓ argumenter
- ✓ rédiger





Choisir la voie générale

Tle générale ES, L et S

Enseignements obligatoires communs aux séries ES, L et S	T ^{le}
LV1 et LV2 a b	4 h
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Enseignements obligatoires spécifiques à chaque série

Série ES	T ^{le}	Série L	T ^{le}	Série S	T ^{le}
Sciences économiques et sociales	5 h	Littérature	2 h	Mathématiques	6 h
Mathématiques	4 h	Littérature étrangère en langue étrangère	1 h 30	Physique-chimie	5 h
Histoire-géographie	4 h	Histoire-géographie	4 h	Sciences de la vie et de la Terre	3 h 30
				ou Sciences de l'ingénieur	8 h
				ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g	5 h 30
Philosophie	4 h	Philosophie	8 h	Philosophie	3 h

1 enseignement de spécialité obligatoire au choix parmi :

- mathématiques	1 h 30	- arts e	5 h	Voir renvoi h	
- sciences sociales et politiques	1 h 30	- arts du cirque	8 h	- mathématiques	2 h
- économie approfondie	1 h 30	- LCA : latin f	3 h	- physique-chimie	2 h
		- LCA : grec f	3 h	- sciences de la vie et de la Terre	2 h
		- LV3 a b f	3 h	- informatique et sciences du numérique	2 h
		- LV1 ou LV2 approfondies	3 h	- territoire et citoyenneté g	2 h
		- mathématiques	4 h		
		- droit et grands enjeux du monde contemporain	3 h		

Enseignements facultatifs

a) 2 enseignements au plus parmi :		a) 2 enseignements au plus parmi :		a) histoire-géographie	
				b) 2 enseignements au plus parmi :	
- LV3 a b	3 h	- LV3 a b f	3 h	- LV3 a b	3 h
- LCA : latin	3 h	- LCA : latin f	3 h	- LCA : latin	3 h
- LCA : grec	3 h	- LCA : grec f	3 h	- LCA : grec	3 h
- éducation physique et sportive	3 h	- éducation physique et sportive	3 h	- éducation physique et sportive	3 h
- arts e	3 h	- arts e	3 h	- arts e	3 h
				- hippologie et équitation g	3 h
				- pratiques sociales et culturelles g	3 h
				- pratiques professionnelles g	3 h
b) atelier artistique	72 h annuelles	b) atelier artistique	72 h annuelles	b) atelier artistique	72 h annuelles



VOIE TECHNOLOGIQUE → BAC TECHNOLOGIQUE

- enseignement appliqué
 - > **observation** > **expérimentation**
- travail en groupe et en autonomie
- travaux pratiques (T.P.) en laboratoire, en salle d'informatique, de technologie...



Choisir la voie technologique

La T^{le} sciences et technologies de l'industrie
et du développement durable (STI2D)
et la T^{le} sciences et technologies de laboratoire (STL)

Enseignements obligatoires communs aux séries STI2D et STL		T ^{le}	
Philosophie		2 h	
Langues vivantes 1 et 2 a		3 h	
Éducation physique et sportive b		2 h	
Accompagnement personnalisé		2 h	
Heures de vie de classe		10 h annuelles	
Enseignements obligatoires spécifiques à chaque série			
Série STI2D	T ^{le}	Série STL	T ^{le}
Mathématiques	4 h	Mathématiques e	4 h
Physique-chimie	4 h	Physique-chimie f	4 h
Enseignements technologiques transversaux	5 h	Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h
Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h	Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - architecture et construction - énergies et environnement - innovation technologique et éco-conception - systèmes d'information et numérique	9 h	Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - biotechnologies - sciences physiques et chimiques en laboratoire	10 h
Enseignements facultatifs			
a) 2 enseignements au plus parmi : - éducation physique et sportive - arts d b) atelier artistique	3 h 3 h 72 h annuelles	a) 2 enseignements au plus parmi : - éducation physique et sportive - arts d b) atelier artistique	3 h 3 h 72 h annuelles



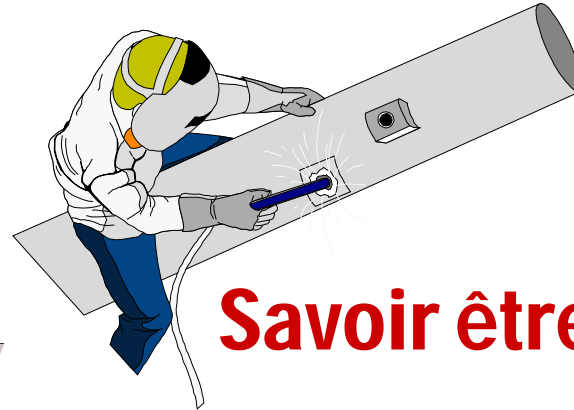
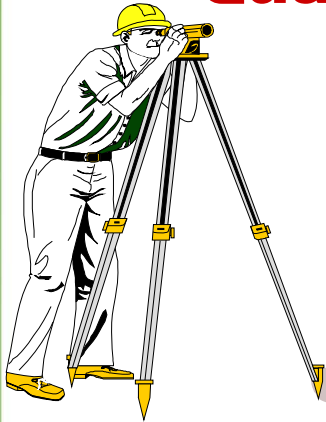
3 types de baccalauréat



VOIE PROFESSIONNELLE

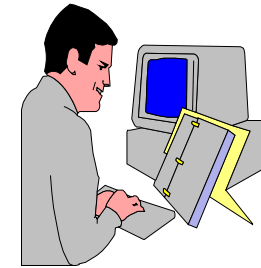
Qualification

Gestes professionnels



Savoir-faire

Savoir être



➔ enseignement professionnel

> acquisition de connaissances et de savoir faire

➔ enseignement général et technologique articulés autour de l'enseignement professionnel

➔ T.P. au lycée / mises en situation en entreprise (stages)

BAC PROFESSIONNEL ⇒ 22 semaines en entreprise



Voie professionnelle

➤ En cursus de bac pro, spécialités du secteur des services

➤ En 1^{re} année de CAP

Enseignements professionnels et enseignements généraux liés à la spécialité	Horaires hebdomadaires moyens*
Enseignements professionnels	13 h 45 environ
Prévention-santé-environnement	1 h
Français et/ou maths et/ou langue vivante et/ou arts appliqués	1 h 45 environ
Enseignements généraux	
Français, histoire-géographie, éducation à la citoyenneté	4 h 30
Mathématiques	2 h environ
Langues vivantes (1 et 2)	4 h environ
Arts appliqués-cultures artistiques	1 h
EPS	2 h ou 3 h
TOTAL HORAIRES HEBDOMADAIRES	31 h environ
Accompagnement personnalisé	2 h 30

* Ces horaires (répartis sur les 3 ans) sont donnés à titre indicatif et peuvent varier d'un établissement à l'autre, mais aussi d'une année à l'autre.

Enseignements obligatoires	Horaires hebdomadaires
Français, histoire-géo	3 h 30 ou 4 h ⁽¹⁾
Maths-sciences ⁽²⁾	3 h 30 ou 4 h ⁽¹⁾
Langue vivante	2 h
Arts appliqués et cultures artistiques	2 h
EPS	2 h 30
Vie sociale et professionnelle	1 h
Éducation civique juridique et sociale	30 min
Enseignement technologique et professionnel	17 h ou 18 h
Aide individualisée ⁽³⁾	1 h
TOTAL HORAIRES HEBDOMADAIRES	34 h environ
Enseignements facultatifs	
Atelier d'expression artistique	2 h
Atelier d'EPS	2 h

(1) Horaires variables selon la spécialité.

(2) Sciences appliquées ou sciences physiques en fonction de la spécialité.

(3) Cet horaire est réservé à certains élèves en français et/ou en maths.



Le calendrier...

...de l'orientation

L'orientation est un processus de construction d'un parcours scolaire et professionnel. Le résultat de ce processus **permanent et continu**, correspond à votre projet personnel.

...de l'affectation

Au cours du second trimestre, les élèves formulent leurs intentions d'orientation:

- Le conseil de classe examine ces **intentions** et transmet aux élèves et aux familles un avis indicatif
- Cet avis permet à chacun d'affirmer ses intentions ou de les revoir, et de se fixer des objectifs...

Au cours du troisième trimestre, les élèves formulent leurs vœux définitifs :

- Le conseil de classe valide ces **vœux** ; la décision d'affectation est alors prononcée
- Le conseil de classe ne valide pas ces vœux ; un dialogue s'engage



S'INFORMER... SE DOCUMENTER

Au CDI

Sur le site du lycée

www.lyceepmf-tunis.com

Sur le site de l'ONISEP

www.onisep.fr





- **Auprès de votre professeur principal**
- **Auprès du conseiller d'orientation-psychologue**

Planning des Permanences "Accueil des élèves"

Lundi	J. MANGANI	7h30 – 14h00
	S. FRIDHI	8h30 – 12h00
Jeudi	S. FRIDHI	14h00 – 16h00
Vendredi	J. MANGANI	7h30 – 14h00

Rendez-vous à prendre au secrétariat de M. le Proviseur adjoint