



3e- Préparation au DNB (et DNB blanc)


publié le 09/01/2019


Sommaire :

- En quoi consiste l'épreuve de mathématiques au DNB et comment y faire face ?
- Programme de révision pour le DNB n°1 (17 et 18 janvier)
- Des ressources pour s'entraîner sur les savoir-faire du programme
- Les sujets et corrigés des DNB des années précédentes


Comment se préparer au mieux à l'épreuve de mathématiques du DNB (et au DNB blanc) ?


● En quoi consiste l'épreuve de mathématiques au DNB et comment y faire face ?


 [presentation_epreuve_math_dnb](#) (PDF de 690.9 ko)

 [methodologie_epreuve_math_dnb](#) (PDF de 365.1 ko)


● Programme de révision pour le DNB n°1 (17 et 18 janvier)


 [programme_revisions_sujet_entrainement_brevet_blanc1](#) (PDF de 826.2 ko)

 [pdt_preparation_brevet_blanc](#) (PDF de 298.4 ko)

Des fiches d'exercices avec corrigés pour s'entraîner sur les savoir-faire :
elles sont toutes [ici](#) 

N'hésitez pas à faire des fiches de révisions (sous forme de cartes mentales, de petites fiches ...)

[Les fichiers de cours](#)  Un formulaire mémo des notions de 3e

 [formulaire3e](#) (PDF de 1.3 Mo)

● Des ressources pour s'entraîner sur les savoir-faire du programme

Des vidéos de cours et exercices pour reprendre les notions à son rythme

- [Chaîne youtube de Mme Riguet](#) 
- Ou les pages ci-dessous
- <https://www.maths-et-tiques.fr/index.php/cours-en-videos/brevet> 
- <https://www.maths-et-tiques.fr/index.php/cours-en-videos/cours-et-methodes-en-videos/3e> 

et le top du top, des parcours en ligne pour s'entraîner



- PYTHAGORE - [Calcul de longueur](#)
- PYTHAGORE - [Montrer qu'un triangle est rectangle ou non](#)
- THALES - [Calcul de longueur](#)
- THALES - [Parallélisme](#)
- TRIGONOMETRIE - [Calcul de longueur](#)
- TRIGONOMETRIE - [Calcul d'angle](#)
- PROBABILITES - [D'après les épreuves 2017](#)
- [TRANSFORMATIONS](#)
- ALGORITHMIQUE - [D'après des épreuves 2017 et 2018](#)
- [PUISSANCES](#)
- FACTORISATION : [Factoriser une expression littérale](#)
- DIVISEURS ET NOMBRES PREMIERS
- EQUATIONS ET INEQUATIONS : [Équations et inéquation](#)
- DÉVELOPPER : [Développer une expression littérale](#)

Des fiches d'exercices avec corrigés pour s'entraîner sur les savoir-faire :
elles sont toutes [ici](#)

● Les sujets et corrigés des DNB des années précédentes

- ▶ [Brevet 2018 10 sujets 10 corrigés](#)
- ▶ [Brevet 2017 11 sujets 11 corrigés](#)
- ▶ [Brevet 2016 11 sujets 10 corrigés](#)
- ▶ [Brevet 2015 13 sujets 11 corrigés](#)
- ▶ [Brevet 2014 13 sujets 11 corrigés](#)
- ▶ [Brevet 2013 15 sujets 13 corrigés](#)
- ▶ [Brevet 2012 12 sujets 11 corrigés](#)
- ▶ [Brevet 2011 10 sujets 10 corrigés](#)
- ▶ [Brevet 2010 11 sujets 11 corrigés](#)
- ▶ [Brevet 2009 15 sujets 15 corrigés](#)

