ClickAnnales 2012



Baccalauréat 5 Ton BAC à portée de Clic

Les seules Annales avec

- Sujets inédits & corrigés session 2010
- Premiers sujets & corrigés session 2011



Xavier ANDREANI 28^{ème} édition – 23 juin 2011

Table des matières

PréambulePréambule Préambule P	2
I.Intérêt des sujets inédits	
II.Calendrier cliquable des sujets inédits	3
III.Programmes calculatrices.	

Préambule

Ce recueil a pour but de vous présenter les liens vers les derniers sujets du BAC, tombés à partir du mois de septembre, et qui donc ne sont pas disponibles dans le commerce (les annales étant éditées au mois d'août, et n'étant pas rééditées en cours d'année scolaire).

Même ci ce ne sont que des liens, ce recueil a toutefois nécessité beaucoup de travail pour centraliser les informations qui ne sont données que de façon très éparse sur Internet.

Notez toutefois, que ce recueil ne peut constituer à lui tout seul des révisions complètes.

En cas de besoin, vous pouvez demander de l'aide pour les sujets sur le forum TI-Bank à la rubrique suivante: http://tibank.forumactif.com/blabla-f18

Le recueil sera régulièrement mis-à-jour dès la disponibilité des derniers sujets. Si ce n'était pas le cas, tu as des liens en fin de recueil pour les récupérer.

I. Intérêt des sujets inédits

Les *sujets inédits* sont les sujets de BAC qui tombent à partir de septembre. On distingue deux types de sujets:

- → les sujets inédits clôturant la session BAC précédente: de septembre à mars
- → les sujets inédits inaugurant la nouvelle session BAC: de avril à juin

L'utilité de ces sujets est double:

- → Ces sujets n'étant pas disponibles dans le commerce avant l'année scolaire suivante, les professeurs en profitent souvent et s'inspirent de ces sujets pour les devoirs surveillés mais surtout bac blancs, et devoirs communs du deuxième semestre.
- → De plus, les sujets inaugurant la nouvelle session sont (dans leur forme) significatifs de ce que vous aurez au BAC, car ils respectent les nouvelles consignes qui ont éventuellement été données aux concepteurs de sujets.

Il est donc important de regarder/travailler les derniers sujets.

Bonnes révisions!

II. Calendrier cliquable des sujets inédits

Date	Sujet inédit	Zone	
Mer 1 sep	<u>Philo</u>		
Iou 2 con	<u>SVT Obl</u>		
Jeu 2 sep	LV1 Anglais		
Ven 3 sep	<u>Français</u>	Polynésie	
Lun 6 gan	PC <u>Obl Spé</u> <u>corr</u>	française	
Lun 6 sep	LV2 Tahitien		
Mar 7 sep	<u>HG</u>		
Mer 8 sep	Maths Obl corr		
Lun 13 sep	<u>Philo</u>	France/R	
Lun 13 sep	Philo	Antilles-G	
May 14 san	<u>HG</u>	France/R	
Mar 14 sep	HG	Antilles-G	
	<u>Français</u>		
Mer 15 sep	LV1 <u>Allemand Anglais</u> <u>Arabe Chinois Espagnol</u> <u>Hébreu Italien Japonais</u> Portugais Russe Turc	France/R	
	Français		
	LV1	Antilles-G	
	Maths Obl Spé corr	France	
	Maths Obl Spé corr	Réunion	
Jeu 16 sep	LV2 Allemand Anglais Espagnol Italien Polonais Portugais Russe	France/R	
	Maths Obl Spé corr	Antilles-	
	LV2	Guyane	
	PC Obl Spé corr		
Ven 17 sep	SVT <u>Obl Spé</u> <u>SL Obl</u> <u>BioEco</u>	France/ Réunion	
	PC Obl Spé corr	Antilles-	
	SVT <u>Spé</u>	Guyane	
Lun 8 nov	Philo	Nouvelle	
Mar 9 nov	<u>HG</u>	Calédonie	
Mer 10 nov	Maths Obl Spé corr		
	LV1		

Lun 15 nov	SVT <u>Obl Spé</u>	
Mar 16 nov	PC <u>Obl Spé</u> <u>corr</u>	
Wai To nov	LV2 <u>Japonais</u>	
Mer 18 nov	<u>Français</u>	
	Philo	
	HG	
	Maths Obl Spé corr	
Novembre	LV1	Amérique
TOVEIRBIC	Français	du Sud
	<u>SVT Obl Spé</u>	
	PC <u>Obl Spé</u> <u>corr</u>	
	LV2	
	Philo	
	<u>HG</u>	
	Maths Obl corr	
Mars	LV1	Nouvelle
waa s	Français	Calédonie
	<u>SVT Spé</u>	
	PC Obl corr	
	LV2	
Lun 11 avr	<u>Philo</u>	
Luii 11 avi	LV1 Anglais	
Mar 12 avr	<u>HG</u>	
Mai 12 avi	SVT <u>Obl</u> <u>Spé</u>	Inde
Mer 13 avr	Maths Obl Spé corr	
Mer 15 avr	LV2 Allemand Espagnol	
Jeu 14 avr	PC Obl Spé corr	
Ven 28 avr	<u>Français</u>	
Mer 25 mai	Philo	A (: N)
Jeu 26 mai	<u>HG</u>	Amérique N
¥/ 27	Maths Obl Spé corr	Amérique N
Ven 27 mai	Philo	Liban
T 20	PC Obl Spé corr	T
Lun 30 mai	LV1 <u>Arabe</u>	Liban

	SVT <u>Obl</u> <u>Spé</u>	Amérique N	
Mar 31 mai	Maths <u>Obl Spé</u> <u>cor</u>	<u>r</u> Liban	
	<u>Français</u>	Liban	
	LV1 <u>Allemand Anglais</u> Arabe <u>Espagnol</u> Italien		
Mer 1 jun	<u>Français</u>		
	<u>HG</u>	Liban	
	LV2 Anglais	Liban	
Jeu 2 jun	LV2 <u>Allemand Anglais</u> <u>Espagnol Italien</u>	Amérique N	
	PC <u>Obl Spé</u> cor	<u>c</u>	
Ven 3 jun	SVT <u>Obl</u> Spé	Liban	
Lun 6 jun	<u>Français</u>		
Mer 8 jun	<u>Philo</u>		
	PC <u>Obl Spé</u> cor	<u>r</u> Polynésie	
Jeu 9 jun	LV1 <u>Allemand Anglais</u> <u>Espagnol</u>	<u>. </u>	
	Maths Obl Spé cor	<u>r</u>	
Ven 10 jun	LV2 <u>Allemand Anglais</u> <u>Espagnol Tahitien</u>	Polynésie	
	Philo	Centres	
	SVT	étrangers	
	LV1 rare	Amérique N	
	<u>HG</u>	Polynésie	
Mar 14 jun	HG	Centres	
	LV1	étrangers	
	<u>Philo</u>	Antilles G	
	LV2 rare	Amérique N	
	SVT <u>Obl Spé</u> <u>SI Obl</u>	Polynésie	
Mer 15 jun	PC Obl Spé cor	Centres	
	LV2	étrangers	
	Français	Antilles	
	PC Obl Spé cor	<u>r</u> Guyane	
Jeu 16 jun	Maths cor		
	Français	étrangers	

	Philo	France	
	Philo	Réunion	
	HG	Antilles G	
	HG	France	
Ven 17 jun	HG	Réunion	
	SVT	Antilles G	
	LV2 rare	Polynésie	
	Français	France	
	LV1	France	
I 20 :	Français	Réunion	
Lun 20 jun	LV1	Keumon	
	LV1	Antilles G	
	Maths Obl Spé	Antilles G	
	Philo	Asie	
	Maths Obl Spé	France	
	LV2	rrance	
	Maths Obl Spé	Réunion	
Mar 21 jun	LV2	Reunion	
	LV2	Antilles G	
	Maths Obl Spé	Asie	
	LV2	Asie	
	PC Obl Spé corr	France	
	SVT SI	France	
	PC Obl Spé corr	Réunion	
Mar 22 jun	SVT SI	Reunion	
	SI	Antilles G	
	LV1	Asie	
	HG		
Jeu 23jun	PC		
	Français	Asie	
Ven 24 jun	SVT		

III. Programmes calculatrices

	TI-76.fr	TI-83 / 82Stats / 82Stats.fr	TI-83+ / 83+.fr / 83+SE / 84+ / 84+SE
Mathématiques (série S)			
AUTOCALC	X	X	X
http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives∾=voir&id=981 Moteur de calcul exact (plus d'1 an de développement – 1er prix du concours de programmation TI-Bank 2008 coorganisé par la société Jarrety, distributeur officiel de Texas Instruments en France). Affiche les résultats tels qu'attendus sur une copie, et non de « vulgaires » valeurs approchées. Gère les fractions, fractions de radicaux, fractions de pi, logarithmes, exponentielles, nombres complexes, binômes comportant deux radicaux ou un radical et un décimal Un sous-programme permet d'étudier les polynômes du second degré réels ou complexes.			
DYNATRIG	X	X	X
http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives∾=voir&id=1080 Cercle trigonométrique interactif. Donnes les valeurs exactes et approchées de 48 angles remarquables. Détermine la mesure principale, et résout également des équations trigonométriques.			
LOGXPOR	X	X	X
http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives∾=voir&id=1043 Formulaire sur les logarithmes et exponentielles.			
GEOMARY	X	X	X
http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives∾=voir&id=1151 Formulaire sur les suites arithmétiques et géométriques.			
BINOMALL	X	X	X
	http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives∾=voir&id=1436 Rappel de la formule d'une loi binomiale. Calcul des probabilités de 10 types d'événements.		
		Physique-Chimie (sé	rie S)
TABLOR	X	X	Inutile
http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives∾=voir&id=1535 Tableau périodique des éléments. 117 éléments gérés. Rappelle la configuration électroniqueSur TI-83+/84+, peut être avantageusement remplacé par l'application Périod.			
CROMATIK	X	X	X
http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives∾=voir&id=1169 Cercle chromatique. Donne la couleur correspondant à une longueur d'onde ainsi que la couleur complémentaire (chimie - spectrophotométrie) mais également la fréquence (physique - ondes) et l'énergie associée (physique - mécanique quantique).			
RADIONZ	incompatible	X	X
http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives∾=voir&id=1051 Diagramme NZ complet des désintégrations de 3177 isotopes (physique - radioactivité). Plusieurs niveaux de zoom. Affiche l'équation de désintégration équilibrée. Permet aussi de suivre une chaîne de désintégrations jusqu'à la vallée de stabilité.			
CVUNITS	X	X	Inutile
http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives∾=voir&id=1045 Changement du préfixe SI d'un résultat 22 préfixes gérés dont les incontournables méga kilo milli micro nano			

Liste complète de mes programmes et documents essentiellement de niveau Terminale S: http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives&ac=voir2&id=1436

	TI-Nspire	TI-Nspire CAS	
Mathématiques (série S)			
mCAS	X	Inutile	
http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives∾=voir&id=1884 Moteur de calcul exact. Affiche les résultats tels qu'attendus sur une copie, et non de « vulgaires » valeurs approchées. Gère les fractions, fractions de radicaux, fractions de pi, logarithmes, exponentielles, nombres complexes, binômes comportant deux radicaux ou un radical et un décimal Un sous-programme permet d'étudier les polynômes du second degré réels ou complexes.			
SD		X	
http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives∾=voir&id=2224 Permet de dériver pas à pas: y'a plus qu'à recopier!			

Liste complète de mes programmes et documents essentiellement de niveau Terminale S: http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives&ac=voir2&id=1436