

# ClickAnnales 2012



## Baccalauréat S

*Ton BAC à portée de Clic*

Les seules Annales avec

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



Xavier ANDREANI  
28<sup>ème</sup> édition – 23 juin 2011

## Table des matières

Préambule.....	2
I.Intérêt des sujets inédits.....	2
II.Calendrier cliquable des sujets inédits.....	3
III.Programmes calculatrices.....	4

### 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 si 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-fl8>

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	Philo	Polynésie française	
Jeu 2 sep	SVT Obl LV1 Anglais		
Ven 3 sep	Français		
Lun 6 sep	PC Obl Spé corr LV2 Tahitien		
Mar 7 sep	HG		
Mer 8 sep	Maths Obl corr		
Lun 13 sep	Philo		France/R
	Philo		Antilles-G
Mar 14 sep	HG	France/R	
	HG	Antilles-G	
Mer 15 sep	Français	France/R	
	LV1 Allemand Anglais Arabe Chinois Espagnol Hébreu Italien Japonais Portugais Russe Turc		
	Français		
	LV1		
Jeu 16 sep	Maths Obl Spé corr	France	
	Maths Obl Spé corr	Réunion	
	LV2 Allemand Anglais Espagnol Italien Polonais Portugais Russe	France/R	
	Maths Obl Spé corr	Antilles-Guyane	
Ven 17 sep	PC Obl Spé corr	France/Réunion	
	SVT Obl Spé SI Obl BioEco		
	PC Obl Spé corr		
	SVT Spé	Antilles-Guyane	
Lun 8 nov	Philo	Nouvelle Calédonie	
Mar 9 nov	HG		
Mer 10 nov	Maths Obl Spé corr		
	LV1		

Lun 15 nov	SVT Obl Spé		
Mar 16 nov	PC Obl Spé corr		
	LV2 Japonais		
Mer 18 nov	Français	Amérique du Sud	
Novembre	Philo		
	HG		
	Maths Obl Spé corr		
	LV1		
	Français		
	SVT Obl Spé		
	PC Obl Spé corr		
	LV2		
Mars	Philo		Nouvelle Calédonie
	HG		
	Maths Obl corr		
	LV1		
	Français		
	SVT Spé		
	PC Obl corr		
	LV2		
Lun 11 avr	Philo	Inde	
	LV1 Anglais		
Mar 12 avr	HG		
	SVT Obl Spé		
Mer 13 avr	Maths Obl Spé corr		
	LV2 Allemand Espagnol		
Jeu 14 avr	PC Obl Spé corr		
Ven 28 avr	Français		
Mer 25 mai	Philo		Amérique N
Jeu 26 mai	HG		
Ven 27 mai	Maths Obl Spé corr	Amérique N	
	Philo	Liban	
Lun 30 mai	PC Obl Spé corr	Liban	
	LV1 Arabe		

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

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

### III. Programmes calculatrices

	TI-76.fr	TI-83 / 82Stats / 82Stats.fr	TI-83+ / 83+.fr / 83+SE / 84+ / 84+SE
<b>Mathématiques (série S)</b>			
<b>AUTOCALC</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<a href="http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives&amp;ac=voir&amp;id=981">http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives&amp;ac=voir&amp;id=981</a> Moteur de calcul exact ( <i>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</i> ). 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.			
<b>DYNATRIG</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<a href="http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives&amp;ac=voir&amp;id=1080">http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives&amp;ac=voir&amp;id=1080</a> Cercle trigonométrique interactif. Donne les valeurs exactes et approchées de 48 angles remarquables. Détermine la mesure principale, et résout également des équations trigonométriques.			
<b>LOGXPOR</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<a href="http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives&amp;ac=voir&amp;id=1043">http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives&amp;ac=voir&amp;id=1043</a> Formulaire sur les logarithmes et exponentielles.			
<b>GEOMARY</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<a href="http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives&amp;ac=voir&amp;id=1151">http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives&amp;ac=voir&amp;id=1151</a> Formulaire sur les suites arithmétiques et géométriques.			
<b>BINOMALL</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<a href="http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives&amp;ac=voir&amp;id=1436">http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives&amp;ac=voir&amp;id=1436</a> Rappel de la formule d'une loi binomiale. Calcul des probabilités de 10 types d'événements.			
<b>Physique-Chimie (série S)</b>			
<b>TABLOR</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	Inutile
<a href="http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives&amp;ac=voir&amp;id=1535">http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives&amp;ac=voir&amp;id=1535</a> Tableau périodique des éléments. 117 éléments gérés. Rappelle la configuration électronique Sur TI-83+/84+, peut être avantageusement remplacé par l'application Périod.			
<b>CROMATIK</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<a href="http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives&amp;ac=voir&amp;id=1169">http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives&amp;ac=voir&amp;id=1169</a> Cercle chromatique. Donne la couleur correspondant à une longueur d'onde ainsi que la couleur complémentaire ( <i>chimie - spectrophotométrie</i> ) mais également la fréquence ( <i>physique - ondes</i> ) et l'énergie associée ( <i>physique - mécanique quantique</i> ).			
<b>RADIONZ</b>	incompatible	<b>X</b>	<b>X</b>
<a href="http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives&amp;ac=voir&amp;id=1051">http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives&amp;ac=voir&amp;id=1051</a> Diagramme NZ complet des désintégrations de 3177 isotopes ( <i>physique - radioactivité</i> ). Plusieurs niveaux de zoom. Affiche l'équation de désintégration équilibrée. Permet aussi de suivre une chaîne de désintégrations jusqu'à la vallée de stabilité.			
<b>CVUNITS</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	Inutile
<a href="http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives&amp;ac=voir&amp;id=1045">http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives&amp;ac=voir&amp;id=1045</a> 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
<b>Mathématiques (série S)</b>		
<b>mCAS</b>	<b>X</b>	Inutile
<a href="http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives&amp;ac=voir&amp;id=1884">http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives&amp;ac=voir&amp;id=1884</a> 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.		
<b>SD</b>		<b>X</b>
<a href="http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives&amp;ac=voir&amp;id=2224">http://ti.bank.free.fr/index.php?mod=archives&amp;ac=voir&amp;id=2224</a> 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>