

# ClickAnnales 2012



## Baccalauréat STL

*Ton BAC à portée de Clic*

Les seules Annales avec

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



Xavier ANDREANI  
8<sup>ème</sup> édition – 21 juin 2011

TI-Bank.fr  
<http://ti.bank.free.fr>

## Table des matières

Préambule.....	2
I.Intérêt des sujets inédits.....	2
II.Calendrier cliquable des sujets inédits.....	3

### 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-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	<a href="#">Philo</a>	Polynésie française
Jeu 2 sep	<a href="#">LV1 Anglais</a>	
Ven 3 sep	<a href="#">Français</a>	
Lun 13 sep	<a href="#">Philo</a>	
Mar 14 sep	<a href="#">Sciences physiques</a>	France / Réunion
	<a href="#">Maths(Physique de Laboratoire)</a> <a href="#">corr</a>	
	<a href="#">Maths(Chimie de Laboratoire)</a> <a href="#">corr</a>	
	<a href="#">Maths(Biochimie)</a> <a href="#">corr</a>	
Mer 15 sep	<a href="#">Français</a>	
Jeu 16 sep	<a href="#">Biochimie Biologie</a> <a href="#">Physique-Chimie</a> <a href="#">Chimie</a>	
	<a href="#">Électricité</a> <a href="#">Physique</a>	
Ven 17 sep	<a href="#">Contrôle et régulation</a> <a href="#">Optique et physico-chimie</a> <a href="#">Génié chimique</a>	
	<a href="#">LV1 Allemand Anglais Arabe Espagnol Japonais Portugais</a>	
Lun 11 avr	<a href="#">Philo</a>	
	<a href="#">LV1 Anglais</a>	
Ven 28 avr	<a href="#">Français</a>	Polynésie
Lun 6 jun	<a href="#">Français</a>	
Mer 8 jun	<a href="#">Philo</a>	
Jeu 9 jun	<a href="#">Biochimie Biologie</a>	
	<a href="#">LV1 Anglais Espagnol</a>	
Ven 10 jun	<a href="#">Sciences physiques</a>	
	<a href="#">Maths (Biochimie)</a>	

Mar 14 jun	<a href="#">Philo</a>	Antilles Guyane
Mer 15 jun	<a href="#">Français</a>	Antilles Guyane
Jeu 16 jun	<a href="#">Philo</a>	France
	<a href="#">Philo</a>	Réunion
	<a href="#">Sciences physiques</a>	Antilles Guyane
Ven 17 jun	<a href="#">Maths(Biochimie)</a> <a href="#">Maths(Chimie de Laboratoire)</a>	France
	<a href="#">Maths</a>	Réunion
	<a href="#">Biochimie Biologie</a>	Antilles Guyane
Lun 20 jun	<a href="#">Français</a>	France
	<a href="#">Français</a>	Réunion
Mar 21 jun	<a href="#">Maths(Biochimie)</a>	Antilles Guyane
	<a href="#">Sciences physiques</a> <a href="#">Électricité</a> <a href="#">Physique</a>	France
	<a href="#">Sciences physiques</a>	Réunion
Mar 22 jun	<a href="#">Biochimie Biologie</a> <a href="#">Physique-Chimie</a> <a href="#">Chimie</a>	France
	<a href="#">Contrôle et régulation</a> <a href="#">Optique et physico-chimie</a> <a href="#">Génié chimique</a>	
	<a href="#">LV1</a>	
	<a href="#">Biochimie Biologie</a>	Réunion
	<a href="#">LV1</a>	Antilles Guyane