

# Calendrier cliquable des sujets inédits du BAC STI pour les Terminales STI 2011-2012



Date	Sujet inédit	Zone
Septembre	<a href="#">Philo</a>	Polynésie française
	<a href="#">LV1 Anglais Espagnol</a>	
	<a href="#">Sciences Physiques (GMe)</a>	
	<a href="#">Etude constructions (GMe)</a>	
	<a href="#">Maths (Gme, Gen, GC) corr</a>	
Lun 13 sep	<a href="#">Philo</a>	France / Réunion
Mar 14 sep	<a href="#">Sciences physiques (GMe)</a> <a href="#">Sciences physiques (GC)</a> <a href="#">Sciences physiques appliquées</a> <a href="#">Physique-Chimie (Arts)</a> <a href="#">Physique appliquée</a>	
	<a href="#">Maths (Arts) corr</a> <a href="#">Maths (GEL, GET, GO) corr</a> <a href="#">Maths (GEn, GC, GMe) corr</a> <a href="#">Maths (GMA) corr</a>	
	<a href="#">Arts, technique, civil</a> <a href="#">Recherche appliquée</a>	
	<a href="#">Etude constructions (GE)</a> <a href="#">Etude constructions (GMab)</a> <a href="#">Etude constructions (GMd)</a> <a href="#">Etude constructions (Gmf)</a> <a href="#">Etude constructions (GO)</a> <a href="#">Etude constructions (GC)</a> <a href="#">Etude systèmes</a> <a href="#">Etude de cas</a>	
Ven 17 sep	<a href="#">LV1 Allemand Anglais Arabe Espagnol Russe Turc</a>	

Lun 7 nov	<a href="#">Philo</a>	Nouvelle Calédonie
Mar 8 nov	<a href="#">Maths (Gme, GEn, GC) corr</a> <a href="#">Maths (GEL, GET, GO) corr</a>	
	<a href="#">LV1</a>	
Mer 9 nov	<a href="#">Etude constructions</a> <a href="#">Etude systèmes</a>	
	<a href="#">Sciences Physiques</a> <a href="#">Physique appliquée</a>	
Jeu 10 nov		
Lun 14 nov		
Mar 15 nov		
Mars	<a href="#">Philo</a>	Inde
	<a href="#">LV1</a>	
Lun 16 avr	<a href="#">Philo</a> <a href="#">LV1 Anglais</a>	
Mer 6 jun	<a href="#">Philo</a>	Polynésie
Jeu 7 jun	<a href="#">Sciences Physiques (GC GEN)</a> <a href="#">Sciences Physiques (GM)</a> <a href="#">Physique appliquée (GET)</a> <a href="#">Physique appliquée (GEL)</a>	
	<a href="#">LV1 Allemand Anglais Espagnol</a>	
Ven 8 jun	<a href="#">Etude constructions (GC)</a> <a href="#">Etude constructions (GET)</a> <a href="#">Etude constructions (GM)</a> <a href="#">Etude systèmes</a>	
	<a href="#">Maths (GM, GC)</a> <a href="#">Maths (GE, GET)</a>	
Lun 11 jun	<a href="#">Philo</a>	
Mer 13 jun	<a href="#">LV1</a>	
Jeu 14 jun	<a href="#">Philo</a>	
Ven 15 jun	<a href="#">Sciences Physiques</a> <a href="#">Physique appliquée</a> <a href="#">Physique-Chimie</a>	Antilles G
	<a href="#">Arts, technique, civil</a>	

Lun 18 jun	<a href="#">Philo</a>	France
	<a href="#">Philo</a>	Réunion
Mar 19 jun	<a href="#">Etude constructions</a> <a href="#">Etude systèmes</a> <a href="#">Etude de cas</a>	France
	<a href="#">Maths (Arts)</a>	
	<a href="#">Etude constructions</a> <a href="#">Etude systèmes</a> <a href="#">Etude de cas</a>	Réunion
	<a href="#">Maths (Arts)</a>	
Mer 20 jun	<a href="#">Etude constructions</a> <a href="#">Etude systèmes</a> <a href="#">Etude de cas</a>	Antilles Guyane
	<a href="#">Physique-Chimie</a>	France
	<a href="#">Physique-Chimie</a>	Réunion
Jeu 21 jun	<a href="#">Recherche appliquée</a>	Antilles Guyane
	<a href="#">Maths (sauf Arts)</a>	France
	<a href="#">Recherche appliquée</a>	Réunion
Ven 22 jun	<a href="#">Sciences Physiques</a> <a href="#">Physique appliquée</a> <a href="#">Sciences physiques appliquées</a>	France
	<a href="#">LV1</a>	Réunion
	<a href="#">Sciences Physiques</a> <a href="#">Physique appliquée</a> <a href="#">Sciences physiques appliquées</a>	
	<a href="#">LV1</a>	
	<a href="#">LV1</a>	Antilles G

Consultez régulièrement les mises à jour de ce document sur [http://tiplanet.org/forum/archives\\_voir.php?id=5194](http://tiplanet.org/forum/archives_voir.php?id=5194)