

## **Annales Baccalauréat S : mode d'emploi**

Les Blocs 2006 et 2007 rassemblent **toutes** les sessions (épreuves écrites de Physique Chimie de 3h30) du Baccalauréat général S de la Métropole (Nationale), des DOM-TOM et des Lycées français à l'Étranger. Le bloc 2008 (quelques sujets) est distribué à mesure des disponibilités, selon les dates des sessions affichées dans le tableau récapitulatif de la page suivante.

Ces blocs contiennent également les textes, non encore publiés dans les annales commerciales, des sessions tombées depuis juin 2007 : Métropole Rplac. (Remplacement), Polynésie Rplac., Antilles Guyane Rplac., Nouvelle Calédonie (session normale : novembre 2007) et Nouvelle Calédonie Rplac. (mars 2008).

S'agissant des textes distribués aux candidats le jour de l'examen, il ne peut y avoir d'erreurs typographiques rendant impossible la résolution des exercices. Seuls des problèmes liés à l'impression électronique (absence d'une police typographique) peuvent subsister.

### **Pour plus d'efficacité**

- Commencer par les sessions 2007 (codes sujets « **7P** ... ») dans l'ordre :
  - **Métropole** 7PYOSME1, 7PYOSME3 (Rplac.)
  - **Nouvelle Calédonie** 7PYOSNC1, 7PYOSNC3 (Rplac.)
  - **La Réunion** 7PYOSRM1
- Poursuivre par les mêmes sessions 2006 (codes sujets « **6P** ... ») du second bloc.
- Terminer par les autres ...
- En 2h d'une séance, rédiger de façon lisible et rigoureuse même si non achevée, 2 exercices, l'un Physique et l'autre Chimie.
- Ne pas chercher à faire une session complète dans les premiers temps, mais respecter le point précédent.
- La séance suivante, respecter l'alternance Physique Chimie mais également en Physique la rotation « Mécanique, Électricité, Radioactivité et Ondes » et en Chimie, la rotation « Cinétique, Équilibre, Évolution et Contrôle ».
- Les « Spécialistes » introduisent les exercices des blocs « spécialité » dans ces rotations.

Les codes des épreuves sont rassemblés page suivante et apparaissent en « bas de page » des sujets. Seuls les sujets de La Réunion ne présentent pas ce code mais un « ours » à la place.

Les « Index 06/07 » **classés par domaines**, permettent de retrouver les sujets ainsi que leurs corrections.

Mettre dès à présent « **le NOM** » sur tous les documents car ils bougent beaucoup ...

L. Jallu



**Baccalauréat S :**  
**Physique Chimie**

Me Rottenberg  
M. Roudeau  
M. Jallu

	2008		2007		2006	
	<i>remplacement</i>	<i>normale</i>	<i>remplacement</i>	<i>normale</i>	<i>remplacement</i>	<i>normale</i>
<b>INDE</b>		8PHYCOIN1 8PHYCSIN1		7PYSCOIN1 7PYSCSIN1		6PYSCOIN1 6PYSCSIN1
<b>LIBAN</b>		<i>Juin 08</i>		7PYSCOLI1 7PYSCSLI1		6PYSCOLI1 6PYSCSLI1
<b>AMÉRIQUE DU NORD</b>		<i>03 juin 08</i>		7PYOSAN1 7PYSSAN1		6PYSCOAN1 6PYSCSAN1
<b>POLYNÉSIE</b>	<i>septembre 08</i>	<i>03 juin 08</i>	7PYOSPO3 χ	7PYOSPO1 7PYSSPO1	6PYSCOPO2 χ	6PYSCOPO1 6PYSCSPO1
<b>GROUPE ÉTRANGER 1</b>		<i>13 juin 08</i>		7PYOSG11 7PYSSG11		6PYOSG11 6PYSSG11
<b>ANTILLES GUYANE</b>	<i>septembre 08</i>	<i>17 juin 08</i>	7PYOSAG2 7PYSSAG2	7PYOSAG1 7PYSSAG1	6PYOSAG2 6PYSSAG2	6PYOSAG1 6PYSSAG1
<b>MÉTROPOLE</b>	<i>septembre 08</i>	<i>18 juin 08</i>	7PYOSME3 7PYSSME3	7PYOSME1 7PYSSME1	6PYOSME3 6PYSSME3	6PYOSME1 6PYSSME1
<b>ASIE</b>		<i>19 juin 08</i>		07PYSCJAO 07PYSCJAS		6PYSCJAO 6PYSCJAS
<b>LA RÉUNION</b>		<i>Juin 08</i>		7PYOSRM1 7PYSSRM1		06PCOS01 06PCSS01
<b>AMÉRIQUE DU SUD</b>		<i>Novembre 08</i>		07PYSCASO 07PYSCASS		6PYSCAS O 6PYSCAS S
<b>NOUVELLE CALÉDONIE</b>	<i>mars 09</i>	<i>Novembre 08</i>	7PYOSNC3 χ	7PYOSNC1 7PYSSNC1	6PYOSNC3 χ	6PYOSNC1 6PYSSNC1

<i>Légende</i>	.PYO... .PYS...	<i>Obligatoire Spécialité</i>	Sans calculatrice
	.PYO... .PYS...	<i>Obligatoire Spécialité</i>	Avec calculatrice
	χ	<i>Pas de Session</i>	

**SC** = Sans Calculatrice