

## L'essentiel du bac 2007

### Les chiffres

621 532	candidats inscrits
485 645	élèves de première inscrits aux épreuves anticipées
127 685	correcteurs et examinateurs
4 366	lycées centres d'examen

### Le calendrier

Les épreuves écrites se déroulent du **11 au 15 juin** pour le baccalauréat général, du **11 au 19 juin** pour le baccalauréat technologique et du **18 au 22 juin** pour le baccalauréat professionnel.

**Lundi 11 juin** : philosophie (bac général et bac technologique)

**Mardi 12 juin** : français (pour les élèves de 1<sup>ère</sup>)

**Lundi 2 juillet** : premiers résultats

**Lundi 9 juillet** : fin de session

### Les nouveautés de la session 2007

#### ✦ Mise en place de la nouvelle série STG

La principale nouveauté concerne la mise en place au baccalauréat technologique de la nouvelle **série Sciences et Technologies de la Gestion (STG)** - anciennement STT - avec, en particulier, la **nouvelle épreuve d'expression orale en langues vivantes 1 et 2**. Pour la première fois, aussi bien en langue vivante 1 qu'en langue vivante 2, les candidats sont évalués à l'écrit **et** à l'oral. **Une nouvelle épreuve** est également introduite : **management des organisations**. Environ 90 000 candidats sont concernés par ce nouveau baccalauréat technologique.

✦ **Ouverture du baccalauréat professionnel à de nouvelles spécialités**

Le baccalauréat professionnel présente **neuf nouvelles spécialités** dont **sept rénovations** et **deux créations** : services de proximité et vie locale, artisanat et métiers d'art (option verrerie scientifique et technique et option métiers de l'enseigne de la signalétique).

✦ **Consultation gratuite des résultats sur [www.education.gouv.fr](http://www.education.gouv.fr)**

Chaque candidat pourra consulter **gratuitement** ses résultats d'examen **sur le site Internet** de l'académie dans laquelle il s'est inscrit et a passé ses épreuves. La liste des sites Internet académiques est accessible sur le site [www.education.gouv.fr](http://www.education.gouv.fr)