



# ASSEMBLÉE NATIONALE

12ème législature

baccalauréat professionnel

Question écrite n° 103875

## Texte de la question

M. Jean Glavany appelle l'attention de M. le ministre de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche au sujet du projet de réforme des sections sciences et technologies de laboratoire (STL). Ces sections comptent aujourd'hui trois spécialités, dont une est majoritaire en effectif : biochimie-génie biologique (BGB), et les deux autres un peu moins importantes : physique de laboratoire et des procédés industriels (PLPI), chimie de laboratoire et des procédés industriels (CLPI). Dans le cadre de la réforme du baccalauréat technologique, il serait envisagé de constituer une branche commune en classe de première (physique, chimie, biologie) et une terminale différenciée avec les trois options. La disparition des disciplines biotechnologiques, qui sont un élément prépondérant à l'attractivité de la section STL BGB, fait craindre une diminution importante du recrutement des élèves en STL, alors que cette filière est une passerelle efficace vers le monde professionnel de la recherche. Elle ouvre une voie d'accès à l'enseignement supérieur et aux filières d'excellence (BTS, DUT ou école d'ingénieurs) et offre des débouchés professionnels. Il lui demande donc quelles sont les mesures qui vont être prises afin de garantir la pérennité de la section sciences et technologies de laboratoire, spécialité biochimie-génie biologique.

## Données clés

**Auteur :** [M. Jean Glavany](#)

**Circonscription :** Hautes-Pyrénées (3<sup>e</sup> circonscription) - Socialiste

**Type de question :** Question écrite

**Numéro de la question :** 103875

**Rubrique :** Enseignement technique et professionnel

**Ministère interrogé :** éducation nationale

**Ministère attributaire :** éducation nationale

## Date(s) clé(s)

**Question publiée le :** 12 septembre 2006, page 9502