

## **Concours interne technicien de laboratoire**

Posté par: formations-concours

Publiée le : 7/8/2008 14:54:38

**Missions :** Un technicien de laboratoire prépare, sous la direction du responsable de laboratoire, les expériences et les documents de cours et travaux pratiques. Il assiste les professeurs des disciplines scientifiques dans le déroulement des travaux pratiques.

Il exerce, à titre prioritaire, dans des établissements comportant des classes préparatoires aux grandes écoles ou des sections de techniciens supérieurs dans l'une des trois spécialités suivantes : Biologie - géologie ; Sciences physiques et industrielles ; Biotechnologie (biochimie et microbiologie).

Il peut être appelé à concevoir et à mettre au point des expériences et du matériel scientifique ou des appareils de sa spécialité. D'une manière générale, il assure l'encadrement des personnels techniques de laboratoire de catégories C et participe à leur formation.

## **CONDITIONS D'ACCES**

&nbsp;

Pour être autorisé à se présenter aux concours, les candidats doivent remplir les

Etre de nationalité française ou ressortissant des États membres de l'Union européenne, jouir de leurs droits civiques, se trouver en position régulière au regard du code du service national, remplir les conditions d'aptitude physique exigées pour l'exercice de la fonction compte tenu des possibilités de compensation du handicap.

**Concours interne** Etre fonctionnaires ou agents de l'Etat, des collectivités territoriales et des établissements publics qui en dépendent, et justifier au 1er janvier de l'année du concours, de quatre ans de services publics. Etre en position d'activité, de détachement ou en congé parental à la date de la première épreuve écrite.

---

## **NATURE DES EPREUVES**

À **Concours interne**  
Spécialité : A

Epreuve écrite d'admissibilité :  
"sciences de la vie et de la Terre et biotechnologie" et épreuve d'admission

Spécialité B

"sciences physiques et chimiques" : épreuve d'admission

Epreuve pratique d'admission

durée de 4h :

Spécialité A sciences

de la vie et de la terre et biotechnologie au choix du candidat sur l'un des thèmes suivants :

1. biologie-physiologie

2. géologie

3. biochimie

4. microbiologie

Spécialité B Sciences

physiques et chimiques : au choix du candidat sur l'un des thèmes suivants :

1. chimie

2. physique

3. électrotechnique / électronique