## Concours Aide Technique de Laboratoire

Posté par: formations-concours Publiée le : 7/8/2008 19:00:46

Missions : Un aide technique de laboratoire collabore sous la responsabilité du chef de laboratoire, professeur d'une discipline scientifique des établissements publics locaux d'enseignement, à la préparation des cours et travaux pratiques, principalement dans les établissements possédant des classes spécialisées (lycées techniques, lycées d'enseignement général et technique, lycées professionnels préparant à certains C.A.P. ou B.E.P.).

Il peut assister les professeurs lors des séances de travaux pratiques.

Il exerce ses fonctions, notamment auprÃ"s des professeurs de sciences naturelles, physique et chimie, électrotechnique et électronique, biochimie et microbiologie.

## CONDITIONS D'INSCRIPTION

pour l'accÃ"s au concours de la fonction Suppression de la limite d'âge publique (sauf cas particuliers). L'entrée en vigueur est le 1er novembre 2005 (ordonnance n°2005-901 du 02 août 2005 - loi n°2005-843 du 26 juillet 2005Â décret n°2005-902 du 02 août 2005) ;être titulaire d'un brevet d'études professionnelles ou d'un diplôme de niveau supérieur. L'attention des candidats est attirée sur le caractÃ"re spécialisé des épreuvesÂ: épreuve écrite et épreuves pratiques en laboratoire. À Epreuves : À À Les sont identiques pour le concours externe et pour le concours interne. **A**©preuves Dans chaque spécialité, les concours comprennent une épreuve écrite d'admissibilité et une deux épreuves écrites d'admission.

Épreuve écrite d'admissibilité

Durée

## Coef.

caractère spécialités. Spécialité Spécialité Spécialité	Cette épreuve est une épreuve de scientifique et est spécifique à chacune des  A - Biologie-géologie B - Sciences physiques et industrielles C - Biotechnologie (biochimie et microbiologie)			
	2	h		
	1			
	Épreuves		d'admission*	
	Duré	e;e		
	Coef.			
Spécialit&eacut	écialité A - Biologie - Géologie			
	Épreuve	e nÂ	° <b>1</b> : Épreuve pratique	

de biologie-géologie			
	3	h	
	3		
portant, au choix 1. 2. Géologie	<b>Épre</b> i du candidat, sur l&ź Biologie-géologie		<b>n°2</b> : Épreuve pratique tions suivantes :
	3	h	
	2		
Spécialit&eac	cute; B - Scier	ices physique	s et industrielles
de physique et	<b>Épre</b> ı de chimie.	ıve	<b>n°1</b> : Épreuve pratique
ue priysique et	ue ominie.		

3

h

2

portant, au choix du candidat, sur l'une des options suivantes :  $\hat{A}$   $\hat{A}$   $\hat{A}$  1. Chimie

2. Physique 3. 4.	Électrotechnique Fabrications méca		ue		
	4		h		
		2			
Spécialit&eac	ute; (	C - Biotechno	ologie (biod	chimie et microbi	ologie)
de techniques	biologiques	Épreuve		<b>n°1</b> : Épre≀	uve pratique
	3		h		
		3			
portant, au choix 1. 2. Microbiologie		<b>Épreuve</b> t, sur I'u	ne des opti	<b>n°2</b> : Épreu ons suivantes :	uve pratique
	3		h		
		2			
				*Au cours	de chacune

de ces épreuves d'admission, le jury peut interroger maniÃ"re dont il conduit celle-ci. Â	oralement le candidat sur la