

**CAPES** (public) / **CAFEP** (privé)

**Sciences de la Vie, Sciences de la Terre et de l'Univers**

**Sciences de la Vie**

Bio cellulaire et moléculaire  
Biologie et Physiologie A et V  
Ecologie  
Génétique, évolution

*Laurence Poitou-Fontaine*

**Sciences de la Terre et de  
l'Univers**

la Terre actuelle  
Lithosphère  
Histoire de la Terre et de la Vie  
Applications des ST

*Jacques Bouffette Cécile Robin*

**Programme, épreuves et classement final communs**

# Déroulement du concours

***I Admissibilité 9 (bio) et 10 (géol) mars 2006 (épreuves écrites)***



**Épreuves Sciences de la Vie 6h (coef.5)**

- sujet de synthèse

ou - sujets divers sous forme de documents à exploiter



**Épreuves Sciences de la Terre et de l'Univers 5h (coef.3)**

- documents à exploiter (très fréquent)

ou - sujet de synthèse

***Ces épreuves ont pour but de tester vos connaissances, votre esprit de synthèse mais aussi la rigueur du raisonnement et la présentation***

## II Admission (épreuves orales)



### Épreuves scientifiques

Même champ  
disciplinaire

- **Leçon scientifique 30min; prépa (avec aide) 3h, 50pts, coef. 2.5**  
sujet tiré au sort SV ou ST (2/3 – 1/3)
- **premier entretien scientifique 10min, 10pts, coef. 1**
- **2ème entretien scientifique 20min, 15pts, coef.1.5, porte sur l'autre champ disciplinaire. Exploitation de documents et matériel concret**

Consulter le site de la prépa pour la liste des leçons 2004



### Epreuve pédagogique Sur dossier proposé par le jury

(prépa 3h sans aide) 60pts, coef 3 durée: 1h (30min exposé + 30min entretien) **correspond à 1 des thèmes au programme des lycées et collèges**

Permet d'évaluer votre connaissance des programmes L et C, votre réflexion sur la discipline et votre connaissance de l'organisation et fonctionnement des L et C

**Agrégation de Sciences de la Vie,  
Sciences de la Terre et de l'Univers**

***Secteur A***

**Bio. et Physio. cellulaires  
Biologie moléculaire  
Intégration dans les  
organismes**

***Ivan Couée***

***Secteur B***

**Bio et Physio organismes  
Biologie des pop.  
relations avec le milieu**

***Maryvonne Charrier  
Rozène Guesné***

***Secteur C***

**Sc. De la Terre et Univers  
Interactions entre  
Biosphère et planète  
Terre**

***Jacques Bouffette  
Cécile Robin***

- programme de connaissances générales (niveau terminales et L1 + L2)
- programme de spécialité (niveau Master 1)
- programme annexe de questions d'actualité

# Déroulement du concours

## *I Admissibilité* (coef. total 6), **avril 2006**

2005: 3 épreuves communes à tous les candidats, 1 par secteur (A,B,C) de 5h, coef. 2 chacune, portant sur le programme général

## *II Admission* (coef total 14)

2005: épreuves dépendant du choix du secteur



### Épreuves pratiques (coef.5):

- TP dans secteur choisi: 6h coef. 3
- TP dans les 2 autres secteurs 2x2h coef.2



### Epreuves orales (coef.9)

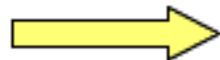
- 1 épreuve dans secteur choisi (coef. 5) prépa 4h, exposé 50min + entretien 30min sur programme général et spécialité
- 1 épreuve dans un autre secteur ( A ou B / C) coef. 4, prépa 4h, exposé 40min + 30min entretien sur programme général ou annexe

## *Les sites web*

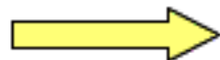
<http://ens.univ-rennes1.fr/capes-agreg-svt/>

<http://svt-capes.scola.ac-paris.fr>

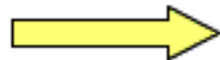
<http://svt-agregation.scola.ac-paris.fr>



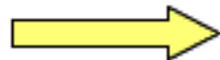
**Programme, liste des ouvrages**



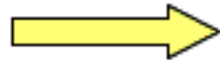
**Calendrier des épreuves**



**Informations pratiques**



**Liste des leçons**



**Sujets de TP d'admission**