

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)

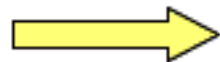
- 1 épreuve dans secteur choisi (coef. 5) prépa 4h, exposé 50min + entretien 30min sur programme général et spécialité
- 1 épreuve dans un autre secteur (A ou B / C) coef. 4, prépa 4h, exposé 40min + 30min entretien sur programme général ou annexe

Les sites web

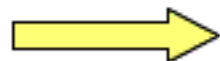
<http://ens.univ-rennes1.fr/capes-agreg-svt/>

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

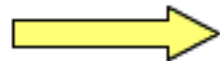
<http://svt-agregation.scola.ac-paris.fr>



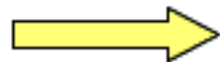
Programme, liste des ouvrages



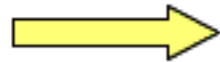
Calendrier des épreuves



Informations pratiques



Liste des leçons



Sujets de TP d'admission