

**Syndicat National des Chercheurs Scientifiques (SNCS-FSU)**  
**Comité de liaison - section 19**  
**Résultats des jurys d'admissibilité DR2, CR1 et CR2**  
**pour la Section n°19 : Système Terre : Enveloppes superficielles**

**01 Juin 2007**

Vous trouverez-ci dessous les listes des candidats déclarés **admissibles** par les jurys d'admissibilité de la section 19. Cette liste sera confirmée sur le site Web du CNRS. Les jurys **d'admission des CR** des Départements ST2I, EDD, PU, SHS auront lieu **le 5 juillet**, ceux des départements MPPU, PNPP, Chimie et SDV **le 6 juillet**, et ceux des CID **le 27 juin**. Le jury **d'admission DR** aura lieu **le 2 juillet**, et pour les CID **le 3 juillet**.

Rappel : les unités indiquées sont celles demandées par les candidats. C'est la direction qui affecte, la section donnant un avis sur ces affectations à la prochaine session d'automne.

**ATTENTION**  
**Seuls les jurys d'admission établiront les listes définitives des candidats admis**

**Concours N° 19/01 - 6 DR2** sur les thématiques de la section

1 – GUIEU Cécile	UMR 7039, LOV, Legendre, Villefranche
2 – PRIGENT Catherine	UMR 8112, LERMA, Lamarre, Paris
3 – CLAUD Chantal	UMR 8539, LMD, Letreut, Paris
4 – RITZ Catherine	UMR 5183, LGGE, Fily, Grenoble
5 – BEEKMANN Matthias	UMR 7583, LISA, Flaud, Créteil
6 – B LANKE Bruno	UMR 6523, LPO, Carton , Brest
7 – SCHMITT François	FRE 2816, ELICO, Schmitt,
8 – LOTT François	UMR 8539, LMD, Le Treut, Paris

**Concours N° 19/02 - 1 Directeur de recherche de 2e classe.** Environnement des milieux océaniques, affecté dans un laboratoire de l'Institut universitaire européen de la mer (IUEM) à Plouzané.

Aucun candidat retenu

**Concours N° 19/03 - 2 Chargés de recherche de 1re classe.**

Prioritairement sur les thèmes suivants :

- développement de systèmes instrumentaux dédiés à l'étude de l'atmosphère (télé-détection micro-ondes, radiométrie),
- modélisation des interactions chimie – climat,
- étude de la variabilité océanique par approche expérimentale,
- dynamique des flux de matière continents océans,
- modèles climatiques : élaboration de méthodologies nouvelles, comparaisons modèles / données (actuels et passés), réduction des incertitudes,
- recherches fondamentales sur la circulation de l'atmosphère et de l'océan et sur les processus-clé, physiques et biogéochimiques, qui contrôlent le climat.

1 – JACOBI Hans-Werner	UMR 5183, LGGE, Fily, Grenoble
2 – DEFER Eric	UMR 8112, LERMA, Lamarre, Paris
3 – BARRET Brice	UMR 5560, LA, Roux, Toulouse
4 – BREWER Simon	UMR 6635, CEREGE, Hamelin, Aix en Provence

### **Concours N° 19/04 - 1 Chargé de recherche de 1re classe.**

Changement climatique et impacts associés, régionalisation du changement climatique.

1 – HINGRAY Benoit

UMR 5564, LTHE, Creutin, Grenoble

2 – VRAC Matthieu

UMR 1572, LSCE, Vautard, Gif Sur Yvette

### **Concours N° 19/05 - 4 Chargés de recherche de 2e classe.**

Prioritairement sur les thèmes suivants :

- développement de systèmes instrumentaux dédiés à l'étude de l'atmosphère (télé-détection micro-ondes, radiométrie),
- modélisation des interactions chimie – climat,
- étude de la variabilité océanique par approche expérimentale,
- dynamique des flux de matière continents océans,
- modèles climatiques : élaboration de méthodologies nouvelles, comparaisons modèles / données (actuels et passés), réduction des incertitudes,
- recherches fondamentales sur la circulation de l'atmosphère et de l'océan et sur les processus-clé, physiques et biogéochimiques, qui contrôlent le climat.

1 – CREVOISIER Cyril

UMR 8539, LMD, Le Treut, Paris

2 – ROCHE Didier

UMR 1572, LSCE, Vautard, Gif Sur Yvette

3 – BOZEC Yann

UMR 7144, Adap. Div. Mil. Mar, Lallier, Roscoff

4 – CARRE Matthieu

UMR 5554, ISEM, Auffray, Montpellier

5 – RABOUILLE Sophie

UMR 7093, LOV, Legendre, Villefranche

6 – BELLON Gilles

URA 1357, GAME, Brun, Toulouse

### **Concours N°19/06 - 1 Chargé de recherche de 2e classe.**

Modélisation hydrosédimentaire du domaine littoral (dynamique littoral).

1 – CASTELLE Bruno

UMR 5805, EPOC, Bertrand, Bordeaux

2 – BERTIN Xavier

UMR 5805, EPOC, Bertrand, Bordeaux