

Programme prévisionnel de préparation à l'Agrégation interne 2009 – 2010 – Paris VI

	Mercredi AM 14h-17h30 aile 46 00 salle 101	Samedi AM 14h-17h30 aile 46 00 salle 101	Samedi matin 9h-13h centre Capes Agreg Aile 45-55 1 ^{er} étage
1		05 / 09 Accueil Présentation et correction de l'épreuve de synthèse J.F. Beaux	05 / 09 Accueil – Présentation
2	09 / 09 Accueil Présentation et correction de l'épreuve de synthèse J.F. Beaux	12 / 09 Présentation et correction de l'épreuve sur dossier Préparation de la conférence 3	12 / 09 2- TP ExAO
3	16 / 09 Présentation et correction de l'épreuve sur dossier Préparation de la conférence 3	19 / 09 Biologie cellulaire et moléculaire Le matériel génétique	19 / 09 3-Théorie de l'Evolution David Laloi
4	23 / 09 Biologie cellulaire et moléculaire Le matériel génétique	26 / 09 Les bases moléculaires des programmes	26 / 09 Devoir scientifique 1
5	30 / 09 Les bases moléculaires des programmes	03 / 10 Préparation à la conférence 6 : Phylogénies et parentés	03/10 5- La reproduction humaine Maud Boucher
6	07 / 10 Préparation à la conférence 6 : Phylogénies et parentés	10 / 10 Préparation à la conférence 8 : Génétique Correction du devoir scientifique 1	10 / 10 6- L'Homme et les grands singes Jean Luc Voisin
7	14 / 10 Préparation à la conférence 8 : Génétique Correction du devoir scientifique 1	17 / 10 Géologie : Structure et composition de la Terre	17 / 10 Devoir pédagogique 1

8	21 / 10 Géologie : Structure et composition de la Terre	24 / 10 La divergence	24 / 10 7 – Evolution de la biodiversité au cours du temps : acquis, idées reçues, crises et limites Patrick de Wever
Vacances d'automne 24 / 10 – 05 / 11			
9		07/11 Préparation à la conférence 10 : Géologie : Convergence – Déformations - Métamorphisme Correction du devoir pédagogique 1	07/11 8- Les méthodes d'études du génome Christine Laclef
10	11 / 11 Pas de séance	14 / 11 Développement embryonnaire et plan d'organisation	14 / 11 9- Devoir pédagogique 2
11	18 / 11 Développement embryonnaire et plan d'organisation	21 / 11 Préparation à la conférence 11 : Physiologie végétale	21 / 11 10- Subduction et collision Loïc Labrousse
12	25 / 11 Préparation à la conférence 11 : Physiologie végétale	28 / 11 Respiration, métabolisme, fonctionnement de l'organisme	28 / 11 11 – Les méristèmes Luc Richard
13	02 / 12 Respiration, métabolisme, fonctionnement de l'organisme	05 / 12 Préparation à la conférence 13 : les communications entre les cellules.	05 / 12 12- Physiologie de la circulation Ghislaine Beaux
14	09 / 12 Préparation à la conférence 13 : les communications entre les cellules.	12 / 12 Approches pédagogiques Environnement	12 / 12 13– Neurones et plasticité synaptique Stéphane Charpier
15	16 / 12 Approches pédagogiques Environnement	19 / 12 Préparation à la conférence 15 : Protection de l'organisme	19 / 12 Devoir scientifique 2

Vacances de Noël 19 / 12 – 04 / 01			
16	06 / 01 Préparation à la conférence 15 : Protection de l'organisme	09 / 01 Correction devoir scientifique Angiospermes et saisons Cycles de la matière	09 / 01 15 – Immunologie Sylvain Fisson
17	13 / 01 Correction devoir scientifique Angiospermes et saisons Cycles de la matière	16 / 01 Planétologie / Climatologie	16 / 01 16 – Les variations climatiques aux différentes échelles de temps Valérie Daux
18	20/01 Planétologie / Climatologie	23/01 Révisions et questions	23/ 01 17- Les végétaux et la lumière Antoine Danon
19	Ecrit de l'agrégation interne les 28 et 29/01/10		
20	03 / 02	06 / 02	06 / 02 TP2
21	10 / 02	13 / 02	13 / 02 TP3
22	17/02	20/02	20/02 TP4
	Vacances d'hiver : samedi 20/02 au lundi 08/03/10		

23	10 / 03	13 / 03	13 / 03 TP5
24	17 / 03	20 / 03	20 / 03 TP6
25	24 / 03	27 / 03	27 / 03 TP7
26	31 / 03	03 / 04	03 / 04 TP8
27	07 / 04	10 / 04	10 / 04 TP9
28	14 / 04	17 / 04	17 / 04
Vacances de printemps 17 / 04 – 03 / 05			