

Elections des membres du Conseil du Département du Master de Physique et applications

Procès-verbal de proclamation des résultats

Scrutin du 21 mai 2014

- Vu le Code de l'éducation
- Vu les statuts du Département du Master de Physique et applications
- Vu l'arrêté électoral en date du 7 avril 2014

Le Directeur du Département du Master de Physique et applications proclame les résultats suivants :

Collège A Enseignants-chercheurs de Rang A et assimilés

INSCRITS	VOTANTS	BULLETINS BLANCS OU NULS	SUFFRAGES EXPRIMES (N)	SIEGES A POURVOIR (K)	QUOTIENT ELECTORAL (N/K)
61	34	0	34	4	8.50

REPARTITION DES SIEGES DE TITULAIRES ENTRE LES LISTES :

LISTES	SUFFRAGES	SIEGES (au quotient)	SIEGES (au plus fort reste)
Pour un Master attractif	20	2	2
Un Master d'Avenir	14	1	2
TOTAL	34	3	4

SONT DECLARES ELUS :

LISTES	NOMS DES TITULAIRES
Pour un Master attractif	TREPS Nicolas
	DAIGNE Frédéric
Un Master d'Avenir	GAUZZI Andrea
	ROSMEJ Frank

Collège B
Enseignants-chercheurs de rang B et assimilés

INSCRITS	VOTANTS	BULLETINS BLANCS OU NULS	SUFFRAGES EXPRIMES (N)	SIEGES A POURVOIR (K)	QUOTIENT ELECTORAL (N/K)
86	31	0	31	4	7.75

REPARTITION DES SIEGES DE TITULAIRES ENTRE LES LISTES :

LISTES	SUFFRAGES	SIEGES (au quotient)	SIEGES (au plus fort reste)
Participer aux évolutions pédagogiques du Master de Physique	16	2	2
Participer à la formation Master	15	1	2
TOTAL	31	3	4

SONT DECLARES ELUES :

LISTES	NOMS DES TITULAIRES
Participer aux évolutions pédagogiques du Master de Physique	BONNEAU Stéphanie
	FRAGOLA Alexandra
Participer à la formation Master	CABARET Delphine
	RICONDA Caterina

Collège T Personnels BIATSS
--

INSCRITS	VOTANTS	BULLETINS BLANCS OU NULS	SUFFRAGES EXPRIMES (N)	SIEGES A POURVOIR (K)	QUOTIENT ELECTORAL (N/K)
8	6	1	5	2	2.50

REPARTITION DES SIEGES DE TITULAIRES ENTRE LES LISTES :

LISTES	SUFFRAGES	SIEGES (au quotient)	SIEGES (au plus fort reste)
Pour un Master dynamique	5	2	2
TOTAL	5	2	2

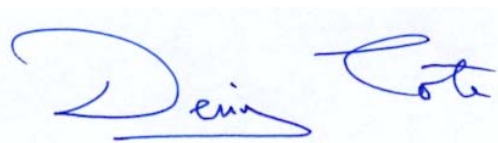
SONT DECLARES ELUES :

LISTES	NOMS DES TITULAIRES
Pour un Master dynamique	BOILLEVIN Valérie
	SALLANDRE Corinne

La présente proclamation est immédiatement affichée au Secrétariat du Master de Physique et applications.

A Paris, le 22 mai 2014

Le Directeur du Département de Physique et applications



Denis CÔTE