

Conseil ED MSTIC du 21 juin 2011: attribution des allocations

8 allocations UPEMLV fléchées Esycom, Lama, Ligm

▪Abi Saad David	Esycom	Richalot E.	Nanostructured materials for environmental monitoring sensors
▪Gaber Noha Ali	Esycom	Richalot E.	Opto-fluidic Lab on Chip.
▪Lhebrard Xavier	Lama	Bouchut F.	Modèles shallow water pour les écoulements géophysiques à grande échelle.
Mourad Nahia (désistement)	Lama	Cannone M. Sandier E.	Propriété des réseaux de vortex en supraconductivité.
▪Carnino Vinc ent	Ligm	Lombardy S	Aspects qualitatifs des transductions rationnelles.
▪Chandarly Younès	Ligm	Béal MP	Gestion de l'énergie renouvelable et ordonnancement temps réel à priorité fixe dans les systèmes embarqués.
▪Qamieh Manar	Ligm	Lombardy S	Ordonnancement temps réel multiprocesseur de tâches parallèles.
▪Vong Vincent	Ligm	Novelli JC	Algèbres de Hopf combinatoires et opérades.
▪Hamouda Cherif	Esycom	Laheurte JM	Conception conjointe « front-end » - antennes.

Liste d'attente sur allocation UPEMLV

1- Kempa Dominik	Ligm	KucheroV G	String Algorithms in restricted computation models : lower and Upper bounds.
2- Khoumeri Aissa	Esycom	Richalot E	Dispositifs optique-microondes SiGe sur plateforme Si pour les Fréquences millimétriques
3- Miraucourt Olivia	Ligm	Talbot H	Génération de modèles vasculaires complexes pour la simulation d'écoulements sanguins.
4- Bellal Samir	Esycom	Cirio L	Conception d'antennes planaires compactes pour la récupération et la conversion de l'énergie électromagnétique.
5- Cader Nooreeda Khodabocus	Ligm	Kyriacopoulou Tita	La representation des constructions pronominales non intrinsèques dans le lexique-grammaire des verbes distributionnels du français.
6- Gil Alves Serafim	Esycom	Laheurte JM	Circuits optique-microondes en technologie SiGe/Si : applications Analogiques radio-sur-fibre et interconnexions numériques.

3 + 1 allocations UPEC fléchées Lacl, Lama, Lissi

▪Marquer Yoan	Lacl	Valarcher P	Complétude algorithmique.
▪Peng Zhang	Lama	Ge Yuxin	Systèmes elliptiques issus de la modélisation des supraconducteurs
▪Benaichouche Ahmed	Lissi	Siarry P	Conception de métaheuristiques d'optimisation pour la segmentation d'images IRM du cerveau.
▪Monnet Quentin	Lacl	Mokdad L	Sécurité contre les attaques de déni de service dans les réseaux sans fil.

Liste d'attente sur allocation UPEC

1- Podkosova Yana	Lissi	Madani K	Une approche multi-agents pour l'extraction adaptative de la Connaissance à partir de la vision et la perception artificielles : application à la modélisation du comportement et au diagnostic automatisé de défauts de fonctionnement de systèmes complexes.
2- Dai Yi	Laci	Crolard T	Imperative type theory, classicallinearlogic and applications to Implicitcomplexity. <small>spécification de systèmes</small>
3- Monna Florence	Lissi	Siarry P	Contribution au développement d'une méthode d'optimisation Dynamique multiobjectif et application à un problème réel.
4- Mahamdia Nabil	Lissi	Petit E	Réalité augmentée des images médicales pour l'aide à la chirurgie.

2 allocations ENPC fléchées Cermics, Ligm

▪Boulc'h Alexandre	Ligm	Marlet R	Reconstruction automatique de maquettes numériques 3 D.
▪Mourad Nahia	Cermics	Monneau R	Fondements mathématiques et numériques de la méthode des pseudo-potentiels

1 allocation ESIEE fléchée Esycom, Ligm

▪Kiran Ravi	Ligm	Serra J.	Analyse par la morphologie mathématique, des relations spatiales et temporelles, en Ile de France, entre la ségrégation sociale et les risques et nuisances sur les populations.
-------------	------	----------	--

Liste d'attente sur allocation ESIEE

1- Miraucourt Olivia	Ligm	Talbot H	Génération de modèles vasculaires complexes pour la simulation d'écoulements sanguins
2- Khoumeri Aissa	Esycom	Richalot E	Dispositifs optique-microondes SiGe sur plateforme Si pour les Fréquences millimétriques
3- Gil Alves Serafim	Esycom	Laheurte JM	Circuits optique-microondes en technologie SiGe/Si : applications Analogiques radio-sur-fibre et interconnexions numériques.

3 allocations IFSTTAR fléchées Grettia, Lepsis

Baro Johanna	Grettia	Aknin P.
▪El Assad Hani	Grettia	Aknin P.
▪Attal Ferhat	Lepsis	Oukhellou L.