



PERSYVAL-Lab Education

Emmanuel Witrant

Board : Yliès Falcone, Antoine Girard, Noël de Palma, Catherine Parent-Vigouroux, Patrick Reigner.

Journée inaugurale du 14 décembre 2012





Objectifs

- Augmenter l'attractivité nationale et internationale de nos formations
 - En attirant de très bons étudiants par des bourses d'excellence dans nos masters
 - En développant l'apprentissage par projets
 - En favorisant une formation multi-disciplinaire





Actions

- Bourses d'excellence Master
 - Promouvoir nos M2
 - Attirer d'excellents candidats pour les thèses
- Plateformes pédagogiques
 - Apprentissage par projets
 - Développement de compétences transverses
- Favoriser la multi-disciplinarité
 - Programme complet (LM) d'ingénierie des systèmes physico-numériques.





L'équipe

- Emmanuel Witrant Responsable
- Catherine Parent-Vigouroux
 Bourses Master
- Yliès Falcone Plateformes
- Patrick Reigner
 Programmes pédagogiques L-M
- Antoine Girard
 Coordination et aspects transverses
- Noël de Palma
 Coordination et aspects transverses





- 8000€/an/étudiant, jusqu'à 10 bourses/an
- Critères d'attribution
 - Excellence des candidats
 - Intérêt déclaré pour la recherche
 - Ouverture aux candidatures locales, nationales, internationales





- 8 Masters éligibles
 - Programmes francophones
 - M2 sp. Informatique
 - M2 sp. Mathématiques Fondamentales
 - M2 sp. Mathématiques, Informatique et Applications
 - M2 sp. Signal, Image, Parole, Télécoms
 - Programmes anglophones
 - M2 in Informatics at Grenoble (MoSIG)
 - M2 in Mathematics, Informatics and Applications (International track)
 - M2 in Security, Cryptology and Coding Information Systems
 - M2 in Systems, Control and Information Technologies (MiSCIT)





- Interactions avec le volet recherche
 - Pendant l'appel
 - Affichage de sujets en lien avec les actions recherche de PERSYVAL-Lab
 - Déclaration d'intérêt par le candidat pour un ou plusieurs sujets de la liste, possibilité de définir son propre projet
 - Dès la rentrée
 - Désignation d'un tuteur de recherche pour chaque lauréat : porteur du sujet choisi, responsable de master, membre de l'équipe pédagogique





- Bilan appel 2012
 - 13 candidats, 6 formations, 4 retenus
- Perspectives
 - Visibilité de l'appel / promotion
 - Local : Responsables M1, sites institutionnels
 - National : Responsables d'actions, directeurs labos
 - International : RI des établissements, web
 - Site web de candidature prêt pour l'appel 2013
 - Association au système de candidature en place (Equiv)

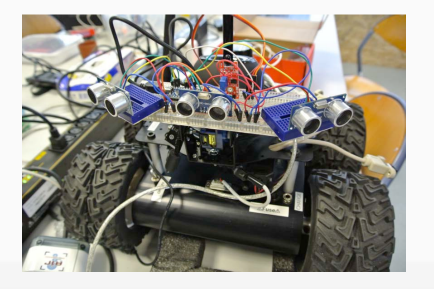




Plateformes Pédagogiques

- Recensement de l'existant
 - Mise en place d'un site web dédié
 - Prêt pour saisie par les responsables de plateformes
 - Annuaire de personnes impliquées









Plateformes Pédagogiques

- Perspectives
 - Mutualisation / projets transverses
 - Appels à projets : 1 M€ sur 8 ans
 - Recrutement d'un ingénieur plateformes
 - Lien Equipex









Multi-disciplinarité

- Mise en place
 - Niveau M2
 - Synthèse de la cartographie actuelle
 - Mutualisation d'UE
 - Niveau Licence / Master
 - Coloration des parcours existants (UE à choix)
- Programme complet (LM) d'ingénierie des systèmes physico-numériques.





Appel Plateformes

- Appel 2012/2013: 120 K€
 - Intention de candidature : 30 Novembre 2012
 - 6 projets recensés
 - Réunion d'information : début Janvier 2013
 - Dépôt des dossiers : 18 Janvier 2013
 - Notification : 1er Février 2013
- Appel 2013/2014:
 - En Mai 2013





Appel Bourses Master

- Appel 2013/2014:
 - Appel à sujets de recherche : Janvier 2013
 - Validation par les responsables d'action recherche
 - Affichage : février 2013
 - Ouverture des candidatures :
 - En même temps qu'Equiv (prévu mi-janvier)
 - Gestion en parallèle des CVA