

PROGRAMME

Mercredi 16 avril 2014 - ENSMM



8h30 ACCUEIL et JURY

| | | | |
|-----------|-------------------------------------|------------|---------------|
| 8h30-9h30 | Accueil et installation des équipes | Hall ENSMM | Tout le monde |
|-----------|-------------------------------------|------------|---------------|

| | | | |
|------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| 9h30-12h30 | Présentation des projets au jury | Salles 0.34.32 102-103 104-105 | Chaque équipe Membres du jury Visiteurs (Professeurs, Chef des travaux) |
|------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|

12h00 REPAS pour l'ensemble des participants

13h30 Amphithéâtre Jules Haag : CONFERENCES

| | | | |
|-------------|--------------------------------|--------------|------------------------------------|
| 13h30-14h00 | Le mot du Directeur de l'école | Amphi J.Haag | Mr B. CRETIN, Directeur de L'ENSMM |
|-------------|--------------------------------|--------------|------------------------------------|

| | | | |
|-------------|----------------------------------|--------------|---|
| 14h00-14h30 | Le métier de chercheur/ingénieur | Amphi J.Haag | Mr E. FOLTETE, professeur des Universités à l'ENSMM |
|-------------|----------------------------------|--------------|---|

14h30-15h00 Résultats et remise des diplômes par Monsieur Cretin, et Monsieur Baziz, inspecteur général STI Amphithéâtre Jules Haag

ENSMM : Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques



DMA : Département de Mécanique Appliquée

ASMM : Automatique et Systèmes Micro-Mécatroniques

UFC : Université de Franche Comté

15h15 à 16h30 Visite de laboratoires de recherche de Femto-st (environ 20 min par visite, 3 visites par groupe)



| | | |
|---|---|--|
| ENSMM | Département de mécanique appliquée | |
|  | <i>Etude des vibrations dans les instruments à corde</i> | Romain VIALA, ingénieur d'étude DMA |
| | <i>Soudage du bois par friction</i> | Antonin BOULAND, élève-ingénieur de l'ENSMM au DMA |
| | <i>Caractérisation mécanique de la peau humaine</i> | Eric JOSEPH, ingénieur d'étude DMA |
| | Département Automatique | |
| | <i>Microchirurgie laser des cordes vocales et micromanipulation</i> | Mickael GAUTHIER, Directeur de recherche, département ASMM, équipe « Minarob » |
| | ENSMM | |
| | <i>L'ENSMM comme lieu de formation : laboratoire de productive et salle grise</i> | Eric MERAT (Pole AIP) Gérard MICHEL (salle grise) |
| UFC | Département d'optique | |
|  | <i>Micro-Nano usinage laser</i> | Remo GIUST, enseignant chercheur à l'UFC |
| | <i>Fabrication de résonateur pour la géolocalisation</i> | Rémi HENRIET, doctorant au laboratoire d'optique, UFC |
| | <i>Holographie : de la Vénus de Milo à la nanométrie</i> | Fabrice DEVAUX, enseignant-chercheur à l'UFC |