

Audition BQR EMERGENCE STIC - Piloté par Jean-François PAUWELS

21 Février 13H30 - 15H00 Lieu : IUT A - Amphi 1A 04

Membres de la Commission Recherche :

C TASTET - M RIBAUCCOUR - B DEMIL - P JACQUES - B MORTIN - M NEUFANG - S HUART - C VANBESIEEN - P MENERAULT - V THOMY - JM GARDIN - C PERQUE - A CAPPY - F SAAD - H BENNANI

Chargé de Mission Recherche :

P BOULET

| Secteur de recherche Lille1 | Heure de l'audition | Laboratoire porteur | Responsable du projet | Intitulé du projet | Budget prévisionnel total (€) | Aide BQR demandée (€) | Classement du laboratoire | Classement du secteur |
|-----------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|--|-------------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|
| STIC | 13H30 | L2EP | A. BENABOU | Dispositif de caractérisation locale des propriétés électrique et magnétique des aciers massifs | 26 000 | 16 000 | | 1 |
| | 13H45 | IEMN | M. HALBWAX | Elec2Sol | 17 000 | 17 000 | | 1 |
| | 14H00 | IEMN | P. SUPIOT | Evaluation des potentiels de l'isosorbide agrosourcé comme précurseur pour le dépôt par plasma de revêtements fonctionnels | 16 600 | 16 600 | | 2 |
| | 14H15 | IEMN | T. DARGENT | Vers des microsystèmes fluidiques immergés énergiquement autonomes : étude du potentiel d'écoulement et apport des surfaces superomniphobes dans le domaine de la récupération d'énergie | 39 000 | 17 000 | | 3 |
| | 14H30 | IEMN | K. HADDADI | Microscopie Champ-Proche Hyperfréquence par Interférométrie | 67 600 | 17 000 | | 4 |
| | 14H45 | IEMN | M. VANWOLLEGH EM | MAXEL | 55 000 | 17 000 | | 5 |