



Secrétariat général du Comité national



COMITE NATIONAL DE LA
RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Conseil scientifique de l'Institut des sciences de l'ingénierie et des systèmes (INSIS)

Réunion plénière du **lundi 9** et **mardi 10 juillet 2018**

Salle Pierre AUGER

CNRS, 3 rue Michel-Ange - PARIS 16^{ème}

Ordre du jour

Lundi 9 Juillet

9h15 - 09h30

Accueil

09h30 – 09h35

1. **Approbation du Compte Rendu** de la réunion des 12 et 13 février 2018

09h35 – 10h35

2. **Points d'actualité** par le Directeur de l'INSIS, Jean-Yves MARZIN

10h35 – 10h50

Pause

10h50 – 11h45

3. Suite de la réflexion du CSI INSIS sur le Bioprinting – Discussion avec **Laurent Larget**, porteur du PEPS INSIS 2016 « Peut-on modéliser de manière robuste le bioprinting ou l'impression 4D du vivant ? »

11h45 – 13h00

4. Exposé de **Yan Philippe Tastevin**, Chargé de Recherche CNRS – LISST UMR 5193, réflexion sur la prospective : « L'ingénierie dans la société »

13h00 – 14h00

Déjeuner

14h00 – 15h15

5. Exposé de **Jack Legrand**, Président du conseil scientifique et technique de la Société Française de Génie des Procédés - SFGP: « Etat des lieux et prospective en génie des procédés »

15h15 – 15h30

Pause

15h30 – 18h00

6. Discussions et **votes sur les recommandations des Groupes Thématiques** – GTC Politique de Site & GTE Relation Entreprise & GTG International



Secrétariat général du Comité national



COMITE NATIONAL DE LA
RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Mardi 10 Juillet

8h45 - 09h00

Accueil

09h00 – 10h00

7. Point sur les textes de « Prospective »

10h00 – 11h30

8. Exposé de **Valérie Vigneras**, Présidente de la commission Recherche du Club EEA : « Etat des lieux et prospective en électronique, électrotechnique et automatique »

11h30 – 13h00

8. Exposé de **Michel Lebouché**, Président du Haut Comité Mécanique – HCM : « Etat des lieux et prospective en mécanique »

12h30 – 14h00

Déjeuner

14h00 – 17h00

9. Discussions et **votes sur les recommandations des Groupes Thématiques** –GTF Interdisciplinarité & GTB Jeunes chercheurs & GTD GDR