



**Le docteur dans les métiers de la R&D**  
**Séminaire – Rencontre**  
**LAAS-CNRS 30 Juin 2006**

~

**8h30 : Accueil – Malik Ghallab, Directeur du LAAS-CNRS**

**8h45 : Introduction – Corinne Vergnenègre, Correspondante ABG au LAAS-CNRS**

**9h00 - 9h40 : Mesures pour l'insertion professionnelle des docteurs dans l'Industrie**

*Intervenant : 35' + 5' questions*

*OSEO-Anvar, M. Jean-Philippe Mounier*

**9h40 – 10h40 : Le docteur dans les métiers de la R&D : point de vue de l'industrie**

- Pourquoi une entreprise recrute-t-elle un docteur ? Pour quelles missions ?
- Quels parcours, quels métiers pour un docteur au sein de l'entreprise ?
- Quelles qualités attendues ? Quels profils recherchés ?
- Exemples de carrières ou d'activités

*Intervenants : 15' + 5' questions*

*M. Erick Lansard, Alcatel, Directeur de la Recherche*

*M. Frédéric Thiévenaz, Airbus, Responsable Partenariats R&T*

*M. Laurent Bonhomme, Freescale, Directeur Recrutement Europe*

**10h40-11h10 : Pause**

**11h10 – 12h10 : Le docteur dans les métiers de la R&D : point de vue de l'industrie**

*Intervenants : 15' + 5' questions*

*M. Calixte Champetier, Astrium, Responsable de la Planification Stratégique et R&D*

*M. Serge Boverie, Siemens VDO Automotive, Responsable Développements avancés / Innovation*

*Mme Geneviève Guenier, Consultant/Coach dans le domaine des Ressources Humaines*

**12h10 – 12h50 : Formation par la recherche pour les métiers de la R&D : politique et mesures mises en œuvre par les Ecoles Doctorales**

*Intervenants : 15' + 5' questions*

*Mme Caroline Bérard, Directrice ED Systèmes (EDSYS)*

*M. Jacques Graffeuil, Directeur de l'ED Génie Electrique Electronique Télécommunications (GEET)*

**12h50 – 13h00 : Conclusions**

**13h : Buffet**