



## Les partenaires du CCRT

### AREVA

Numéro un mondial du nucléaire, AREVA propose une offre intégrée unique qui couvre toutes les étapes du cycle du combustible, la conception et la construction de réacteurs nucléaires et les services associés. Par ailleurs, le groupe développe un portefeuille d'activités dans les énergies renouvelables.

<http://www.areva.fr>



### CEA

Acteur majeur en matière de recherche, de développement et d'innovation, le CEA intervient dans trois grands domaines : l'énergie, les technologies pour l'information et la santé, la défense et la sécurité ; en s'appuyant sur une recherche fondamentale d'excellence.

<http://www.cea.fr>



### CERFACS

Le CERFACS est un organisme de recherche dont le but est de développer des méthodes avancées de simulation numérique et proposer des solutions algorithmiques pour résoudre les problèmes scientifiques et technologiques complexes dans le domaine de la recherche ainsi que dans l'industrie. Cette mission nécessite d'accéder à des ressources de calcul très importantes.

<http://www.cerfacs.fr>



### EADS-Astrium

No. 1 européen et no. 3 mondial de l'industrie spatiale, Astrium rassemble 12 000 hommes et femmes présents dans 5 pays: Allemagne, France, Espagne, Pays-Bas et Royaume-Uni. Astrium est une filiale à 100 % d'EADS, un leader mondial de l'aérospatial, de la défense et des services associés.

<http://www.astrium-eads.net>



### EDF

Pour accroître son potentiel de recherche, acquérir et développer des compétences au meilleur niveau d'excellence scientifique et technique, la R&D du Groupe EDF coopère avec de nombreux acteurs de la recherche européenne et internationale.

<http://www.edf.fr>



### INERIS

Ineris a pour mission de réaliser ou faire réaliser des études et des recherches permettant de prévenir les risques que les activités économiques font peser sur la santé, la sécurité des personnes et des biens ainsi que sur l'environnement, et de fournir toute prestation destinée à faciliter l'adaptation des entreprises à cet objectif.

<http://www.ineris.fr>





## **Favoriser les échanges entre recherche et industrie**

Mai 2012

### **Snecma**

Société du groupe SAFRAN, Snecma conçoit, développe et produit, seul ou en coopération, des moteurs pour avions civils et militaires, pour lanceurs spatiaux et pour satellites. Les activités de Snecma sont organisées en trois divisions opérationnelles.



<http://www.snecma.com>

### **Techspace Aero**

Techspace Aero conçoit, développe et fournit des modules, équipements, services et bancs d'essais pour les moteurs aéronautiques et spatiaux. Société du groupe SAFRAN, l'entreprise a l'ambition d'être leader mondial dans ses pôles d'excellence.



<http://www.techspace-aero.be>

### **Turbomeca**

Société du groupe SAFRAN, Turbomeca est le leader mondial des turbines à gaz motorisant les hélicoptères. Turbomeca développe, fabrique, vend et soutient ces turbomoteurs. Turbomeca fabrique également des turboréacteurs pour avions et missiles.



<http://www.turbomeca.com>