

Mercredi 25 Octobre

**News**

Postez une news

Contactez nous

**(+33)05.34.60.59.58**

ou par mail: [cliquez ici](#)

Compte général

Cliquez ici pour un compte personnel.

Avez vous un compte, cliquez ci-dessous.

Pseudo

Pass

Cliquez ici si vous avez oublié votre mot de passe.

Bourse aero

Les cours dans l'aéronautique



Qu'est-ce qu'une action? Publications

Abonnement

Abonnement aux publications de l'Académie Nationale de l'Air et de l'Espace



Recherche news

Recherche chroniques

Référencement

Référencer un site

Catégories

- ▶ Administrations
- ▶ Aéroclub
- ▶ Aéroports
- ▶ Associations
- ▶ Aviation civile
- ▶ Aviation d'affaires
- ▶ Banques et finances
- ▶ Bureau d'étude
- ▶ Catering
- ▶ Compagnies Aériennes
- ▶ Conférences
- ▶ Constructeurs
- ▶ Défense
- ▶ Divers
- ▶ Droit aérien
- ▶ Emplois aero et spatial
- ▶ Environnement
- ▶ Équipementiers & systémiers
- ▶ Espace
- ▶ Formations aero
- ▶ Fournisseur
- ▶ Grands projets
- ▶ Hélicoptères
- ▶ Ingénierie
- ▶ Innovations
- ▶ Laboratoire spécialisé
- ▶ Médias
- ▶ Motoristes
- ▶ Musées aero
- ▶ Poles de compétitivité
- ▶ Recherche & développement
- ▶ Salons aero
- ▶ Satellites & Télédétection
- ▶ Services aero
- ▶ Social

**Turbomeca crée un nouveau centre d'instruction**



Turbomeca crée un nouveau centre d'instruction

Turbomeca et son partenaire LCI inaugurent les locaux du nouveau centre d'instruction, basé à la technopole Izarbel (64) à proximité du site de Tarnos (40). Ce centre complète le dispositif de formation technique offert aux clients Turbomeca d'Europe, d'Afrique et du Moyen Orient. En France, il s'ajoute aux sites de Tarnos, de Marignane et de Paris. Ce nouveau centre d'instruction permet de répondre à la croissance des demandes de formations des utilisateurs de moteurs Turbomeca.

Turbomeca s'appuie sur des partenaires compétents dans le domaine de la formation et implantés localement. Cette politique de proximité est déployée mondialement pour répondre aux attentes de ses clients.

Turbomeca possède également deux centres d'instruction basés à Turbomeca USA (Dallas) et Turbomeca do Brasil (Rio de Janeiro). Respectivement créés en 1980 et 2004, ces centres assurent la formation des opérateurs d'Amérique du Nord et du Sud.

Le centre d'Izarbel, au cœur du pôle de compétitivité aéronautique, s'appuie sur une synergie d'innovation technologique. Turbomeca s'est engagée dans un nouveau concept de support, avec plusieurs sociétés françaises et européenne. Dans ce contexte, la formation constitue un élément majeur.

De nouvelles approches pédagogiques

L'instruction de Turbomeca propose de nouvelles approches pédagogiques et répond ainsi aux demandes de plus en plus spécifiques et futures de la profession.

Turbomeca enseigne à ses opérateurs la meilleure manière d'exploiter et de maintenir ses moteurs, afin de conserver cet équipement à un haut niveau de qualité tout au long de son exploitation.

Aujourd'hui, pas moins de 35 000 personnes ont été instruites par Turbomeca.

Les instructeurs Turbomeca sont spécifiquement formés à un haut niveau technique. Ils sont de plus régulièrement soumis à un recyclage des connaissances et à des audits internes et externes réguliers. Ce niveau de qualité mondial est basé sur les règles des autorités de l'aviation civile.

Par ailleurs, Turbomeca met en oeuvre des formations professionnelles pour son personnel, au niveau mondial. L'objectif est de développer ses compétences de façon uniforme et cohérente, afin d'atteindre l'excellence du service que Turbomeca doit à ses client.

Source : Turbomeca

2006-10-20

Web : <http://www.turbomeca.com>

**News aero**

Postez une news

Selectionnez le nombre de dépêches: [25](#) [50](#) [75](#) [100](#) [150](#) [200](#)

▶ [Archives des news...](#)

Selectionnez le nombre de dépêches: 25 50 75 100 150 200

▶ [Sous-Traitants](#)

▶ [Technologies aero](#)

▶ [Transporteurs](#)

[Qui sommes-nous?](#)

[Nous écrire](#)

[Ajouter aux favoris](#)

[Recommander ce site](#)