

Contacts

Directeur : **Paolo GOMES**

Tél : +33 4 90 17 01 10

Fax : +33 4 90 17 01 09

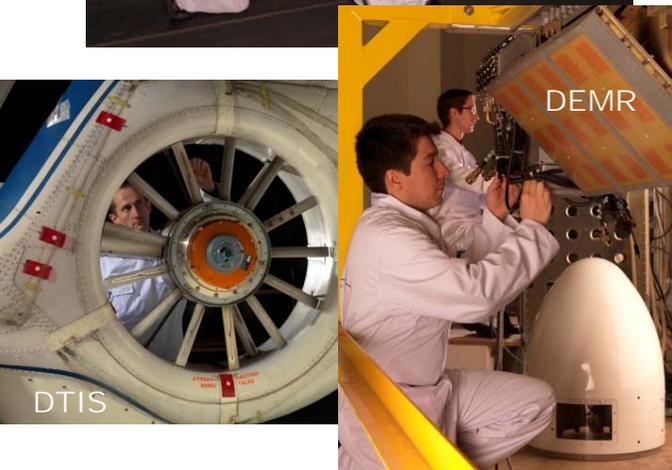
<https://www.onera.fr/fr/centres/salon-de-provence>



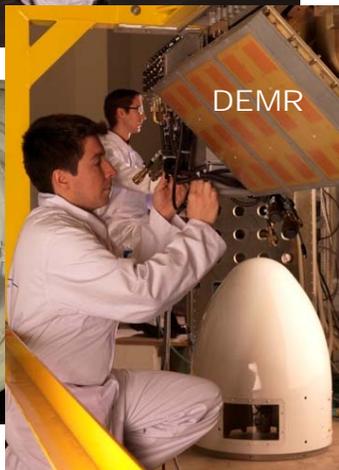
ONERA
Base Aérienne 701
13661 Salon Cedex AIR



DOTA



DTIS



DEMR



Accès



ONERA
Centre de Salon de Provence
Base Aérienne 701
13661 SALON AIR

Tél. : +33 4 90 17 01 10
Fax : +33 4 90 17 01 09

Coordonnées GPS

Entrée BA 701 : 43°37'29.09" N -- 5°06'42.02"E

Centre : 43°37'08.57"N -- 5°07'05.78"E1



www.onera.fr



Bienvenue au Centre de Recherche ONERA Salon de Provence

Créé le 3 mai 1946, l'ONERA, Office National d'Études et de Recherches Aérospatiales est un établissement public à caractère industriel et commercial (EPIC).

L'ONERA compte plus de 2000 personnes et des moyens d'essais uniques (notamment les plus importantes souffleries européennes) répartis sur 8 centres de recherche et d'essais en France.



Le plus petit (51 personnes) et le plus récent (1992) est le **Centre de Recherche ONERA de Salon de Provence**.



EN BREF

PERSONNELS

51 personnes, dont :

- 9 doctorants
- 2 apprentis
- 1 HDR

MOYENS

▪ Banc d'essais Ultra léger pour Systèmes Aéroportés de Recherche sur Drones (motoplaneur **BUSARD**)



▪ Plateformes **SETHI** et **RAMSES-NG** (Falcon 20 AVDEF et DGA-EV)



▪ Laboratoire d'Interaction Pilote-Système (**LIPS**)



▪ Prototypage de Conception de Systèmes pour les Hélicoptères du Futur (**PycsHel**)



ORGANISATION

DEPARTEMENTS PRESENTS

- Optique et Techniques Associées (*DOTA*)
- Electromagnétisme et Radar (*DEMR*)
- Traitement de l'Information et Systèmes (*DTIS*)

PARTENAIRES

- **Écoles de personnel aéronautique** : Écoles des Officiers de l'Armée de l'Air (EOAA), EPNER
- **Centres d'essais** : DGA-EV
- **Centre de Recherche de l'Armée de l'Air** : CReA
- **Laboratoires universitaires**
- **Groupes industriels** : Airbus, Dassault Aviation, Safran, Thalès
- **Pôles de compétitivité** : Safe Cluster



Interactions avec les Écoles des Officiers de l'Armée de l'Air et le CReA :

- Vacations d'enseignement
- Stages de recherche
- Réflexion et conduite de recherches communes CReA-ONERA (colloques, projets communs, conseils scientifiques...)
- Contribution à la prospective des orientations stratégiques des enseignements

RELATIONS INTERNATIONALES

Coopération avec tous les organismes mondiaux (NASA, DLR, NLR...) au travers des recherches menées par les unités de recherche.

L'AVENIR

Aucune avancée du domaine aérospatial ne peut se concevoir sans mettre en synergie les utilisateurs, l'industrie, le monde de la recherche et des essais. La croissance qui en découle s'inscrit dans le développement des territoires ce qui implique toutes les dimensions des formations et enseignements.