



PROFILS RECHERCHÉS

Stages, Thèses et Emplois

Recrute des profils de BAC à BAC +8 aussi bien dans des fonctions supports que scientifiques

et technique, la diffusion sur le plan national et international des résultats de ces recherches, d'en favoriser la valorisation par l'industrie aérospatiale et de faciliter leur application en dehors du domaine aérospatial

Par sa mission de recherche à visée applicative, l'ONERA mène une activité intense d'invention. Son offre technologique a été développée dans le cadre de projets aéronautiques et spatiaux. Leur caractère innovant permet d'envisager leur mise en œuvre dans de multiples domaines économiques.

Secteur d'activité

Recherche - Développement en autres sciences physiques et naturelles

Profil recherché

L'ONERA recrute des profils de BAC à BAC +8 aussi bien dans des fonctions supports que scientifiques.

Implantation

8 sites en France

Chiffres clés

2031 collaborateurs, 241 Techniciens, 189 employés, 1287 ingénieurs et cadres, 244 stagiaires, 281 doctorants, 25% de femmes

234 M€ de budget, 1^{er} parc de souffleries en Europe, 1068 rapports techniques, 79 thèses soutenues, 7302 heures d'enseignement / an dans les grandes écoles et universités

Présentation

L'ONERA, établissement public à caractère industriel et commercial, d'environ 2000 personnes, dépend du ministère des Armées. Les grands projets aérospatiaux civils et militaires sont passés par ses laboratoires : Ariane, Airbus, Falcon, Rafale, missiles ... Ses chercheurs forment de nombreux doctorants.

L'Office National d'Études et de Recherches Aérospatiales a pour missions :

- De développer et d'orienter les recherches dans le domaine aérospatial
- De concevoir, de réaliser, de mettre en œuvre les moyens nécessaires à l'exécution de ces recherches
- D'assurer, en liaison avec les services ou organismes chargés de la recherche scientifique