

DIRECTION DES APPLICATIONS MILITAIRES

+ de 5 000 COLLABORATEURS

LE RIPAULT

 Matériaux et composants non-nucléaires des armes

CESTA

 Conception et garantie des têtes nucléaires
 Exploitation du Laser Mégajoule (LMJ)

GRAMAT

 Vulnérabilité et efficacité des systèmes d'armes

DAM ÎLE-DE-FRANCE

- · Conception et garantie des charges nucléaires
- Lutte contre la prolifération nucléaire et le terrorisme
- Ingénierie nucléaire
- Exploitation des supercalculateurs pour la Défense
- CENtre d'ALerte aux Tsunamis (CENALT)
- Très Grand Centre de Calcul (TGCC)

VALDUC

- Matériaux et composants nucléaires des armes
- Exploitation de l'installation radiographique EPURE

Sur le site de CADARACHE

Maintien en condition opérationnelle des chaufferies et fabrication des cœurs nucléaires pour la propulsion navale

Consultez nos offres et embarquez pour une visite virtuelle de la DAM!





DIRECTION DES APPLICATIONS MILITAIRES

RÉPONDRE AUX ENJEUX DE LA DISSUASION NUCLÉAIRE

- Armes nucléaires
- Réacteurs nucléaires de propulsion navale
- Lutte contre la prolifération nucléaire

SURVEILLER, ANALYSER ET INTERVENIR POUR LA DÉFENSE ET LA SÉCURITÉ

- · Lutte contre le terrorisme
- · Alerte aux tsunamis
- Soutien à la défense conventionnelle

CONTRIBUER À L'EXCELLENCE DE LA RECHERCHE ET À LA COMPÉTITIVITÉ DE L'INDUSTRIE



AU SERVICE DE LA DÉFENSE ET DE LA SÉCURITÉ DE LA FRANCE

www-dam.cea.fr

FAIRE PARTIE DE LA DIRECTION DES APPLICATIONS MILITAIRES DU CEA, C'EST:

PARTICIPER À DE GRANDS PROJETS À LA POINTE DE LA SCIENCE ET DE LA TECHNOLOGIE

ACCÉDER À DES ÉQUIPEMENTS DE RECHERCHE AU MEILLEUR NIVEAU MONDIAL

- ✓ Laser Mégajoule (LMJ)
- ✓ Installation radiographique EPURE
- ✓ Supercalculateurs

PUBLIER ET COLLABORER AVEC DES ORGANISMES DE RECHERCHE NATIONAUX ET INTERNATIONAUX

2 000 publications par an, dont 400 dans les meilleures revues scientifiques internationales

S'ENGAGER POUR LA DÉFENSE ET LA SÉCURITÉ DE LA FRANCE

BÉNÉFICIER D'UN ENVIRONNEMENT PASSIONNANT ET STIMULANT POUR SE FORMER

- ✓ 200 doctorants et post-doctorants
- ✓ 250 alternants et autant de stagiaires

ÉVOLUER ET CONSTRUIRE UN PARCOURS PROFESSIONNEL VARIÉ

- Opportunités de mobilités 🗸 géographiques et thématiques
- Accompagnement par la formation
 tout au long de la carrière

BÉNÉFICIER D'UN ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL DE QUALITÉ

- ✓ Travail en équipe
- √ Équilibre vie professionnelle vie privée
- Implantations géographiques dans des sites privilégiés

REJOIGNEZ-NOUS!