



DIRECTION DES APPLICATIONS MILITAIRES

**+ de 5 000
COLLABORATEURS**

LE RIPAUT

- Matériaux et composants non-nucléaires des 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

CESTA

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

GRAMAT

- Vulnérabilité et efficacité des systèmes d'armes

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



Credits photos : ©CEA DAM - ©CEA-MS2014 - ©Marine nationale



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 !