



cea

COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES
DIRECTION DES APPLICATIONS MILITAIRES

5000
COLLABORATEURS

LE RIPAUT

- 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

- Chaufferies et cœurs nucléaires pour la propulsion navale
- Exploitation du Réacteur d'essais pour la propulsion nucléaire navale (RES)



cea

COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES
DIRECTION DES APPLICATIONS MILITAIRES

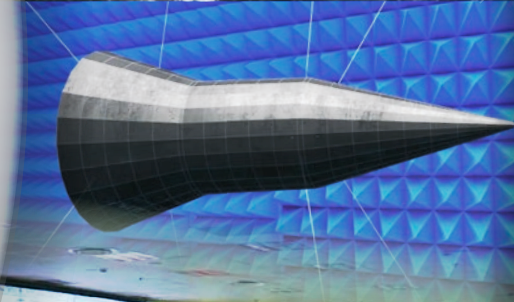
RÉPONDRE AUX ENJEUX DE LA DISSUASION NUCLÉAIRE

- 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



Credits: photos : ©CEA DAM ©Marine Nationale

REJOIGNEZ-NOUS !

Consultez nos offres sur www-dam.cea.fr



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
- ✓ Réacteur d'essais pour la propulsion nucléaire navale (RES), ...

PUBLIER ET COLLABORER AVEC DES ORGANISMES DE RECHERCHE NATIONAUX ET INTERNATIONAUX

2000 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

- ✓ 150 doctorants et post doctorants
- ✓ 150 contrats en alternance
- ✓ Stages

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

