

ACCOMPAGNER 'soutenir le combattant'

C-Claw	Fiabilité et durabilité des assemblages collés par connecteur mécanique en environnement sévère
COLDSOCKS	Nouveau système de transport sécurisé de poches de sang en milieu extrême
Covid Box	Laboratoire transportable et modulaire destiné à des situations d'urgence sanitaire ou de crise
DELTAE	Développement d'un système de lutte contre l'incendie à très haut rendement permettant un usage raisonné de l'eau
DENOTER	Décontamination immédiate polyvalente chimique et biologique par voie sèche sur tout type de surfaces
G3P	Protection pare-balles modulaire adaptée aux opérations des forces spéciales
hPEBS	Procédé innovant de fabrication d'un substitut épidermique autologue pour le traitement des très grands brûlés
Innovation du MCO terrestre	Un levier de performance pour la maintenance des matériels terrestres
INTRUST	Solution thérapeutique innovante pour le traitement du syndrome gastro-intestinal radio-induit
Surveillance non invasif d'arbovirus	Développement d'un système de surveillance non invasif d'arbovirus basé sur l'impression 3D
NOVOPLASM	Traitement innovant des brûlures sévères et prévention des infections
OPTIFAB	Etude de fabrication additive pour envisager la fabrication de pièces de rechange pour les véhicules blindés
Protection thermique aéronef	Protéger efficacement de la chaleur le poste pilote du Rafale
SPE	Permettre à un équipage de peser précisément l'ensemble du fret embarqué, en tous lieux, de manière totalement autonome
SPEEN	Comprendre et anticiper la survenue en vol d'événements physiologiques inexplicables pouvant conduire à la perte d'aéronef
SYSCO Corsopatch	Réparation rapide de peinture, traitant impacts foudre, érosion ou chocs locaux, pour augmenter la disponibilité avion
TIMOR	Une aide précieuse à la décision dans le domaine de la détection RADAR
VANITAC	Un équipement mobile pour diagnostiquer rapidement l'ensemble du câblage technique d'un véhicule sans démontage