

[Accueil](#) [Valorisation](#)

IRT Jules Verne

Institut de Recherche Technologique Jules Verne



Le LAMPA est membre de la **plateforme technologique** développée par l' [IRT Jules Verne](#).

Centre de recherche, de formation et d'innovation de référence au niveau mondial situé en Pays de la Loire, celui-ci développe des **solutions technologiques innovantes** pour améliorer la compétitivité de filières industrielles clés.

Centre de recherche mutualisé dédié

- aux **procédés métalliques**
- aux **procédés composites**
- et à la **robotique**,

l' [IRT Jules Verne](#) accélère le déploiement des innovations dans les usines en faisant collaborer les industriels et les académiques.

L' **IRT Jules Verne** mène plus **75 projets de recherche** avec ses **40 partenaires industriels**

-dont 15 PME et une quinzaine de partenaires académiques.

Une **vingtaine de brevets** ont déjà été déposés.

Le **LAMPA** est actuellement impliqué dans une **dizaine de projets de recherche** et de développement avec l' **IRT Jules Verne**.

En 2015, l' **IRT Jules Verne** a implanté un [banc d'essai multiaxial](#), exploité par les membres des deux entités, au sein des locaux des Arts et Métiers d'Angers.

