



LARENN
MACHINES SPECIALES

BUREAU D'ÉTUDES

« Notre équipe de conception et d'industrialisation de machines spéciales est composée d'ingénieurs et techniciens en interface avec les centres techniques et scientifiques de leurs domaines.

Nous travaillons ainsi en partenariat avec la section Mécatronique de l'ENSIL et pour la partie hyperfréquence avec des laboratoires de transfert technologiques comme CISTEME. Nos solutions sont parfois codéveloppées avec d'autres sociétés, selon les spécialités recherchées : rhéologie, techniques du vide, techniques d'aspiration, mécaniques de précision, circuits pneumatiques, mécatronique.

La moitié de notre équipe se consacre à l'amélioration technique de nos produits phares : sélectionner et mettre en œuvre des technologies permettant d'apporter des fonctionnalités supérieures sans répercussion sur les coûts. Notre mini fablab nous permet de tester très rapidement les idées émises avant industrialisation.

L'autre moitié se consacre à la stratégie de développement de l'entreprise. Cela peut aussi être sur sollicitations de nos clients : développer des solutions sur-mesure répondant aux besoins industriels des menuiseries. LARENN participe parfois dès les prémices d'un projet de modernisation ou de création d'atelier et s'implique dans la rédaction de la définition de besoin. » *Didier Moiroud, PDG*

