

The background of the slide is a deep blue night sky filled with stars and the Milky Way galaxy. In the lower right, the silhouettes of two people are visible, standing on a dark horizon and looking up at the stars. One person is pointing towards the sky. A thin white vertical line descends from the top center of the image, ending in a small white dot just above the main title.

# FAIRE APPEL À LA LIGNE DE PRODUITS HYPERFRÉQUENCES (LPH)

RENFORCER L'EXPERTISE ET ACCÉLÉRER VOS DÉVELOPPEMENTS

# À QUELLE PROBLÉMATIQUE NOTRE SOLUTION PEUT RÉPONDRE

« Du composant au système complet, nos équipes maîtrisant tous les domaines des hyperfréquences, développent **avec et pour vous** des solutions industrielles personnalisables renforçant **votre expertise et votre efficacité.** »



# COMMENT NOTRE SOLUTION RÉPOND

Mise à disposition d'un panel large et pointu de **moyens et de compétences associées** pour couvrir vos besoins ou agrandir votre capacité



MOYENS

Prestation d'**experts métiers** sur un domaine particulier : investigation, peer-review, analyse de solution, résolution de problèmes, audit, brainstorming, ...

**Renforcement** de vos équipes dans vos développements : co-ingénierie, conception, architecture, essais, maquettage, concurrent engineering, ...



PEOPLE

**Elargissement de votre prestation** lors des appels d'offre et/ou pour répondre aux besoins spécifiques de vos clients



SOLUTIONS

# • AVEC QUI VOUS POUVEZ TRAVAILLER



MOYENS

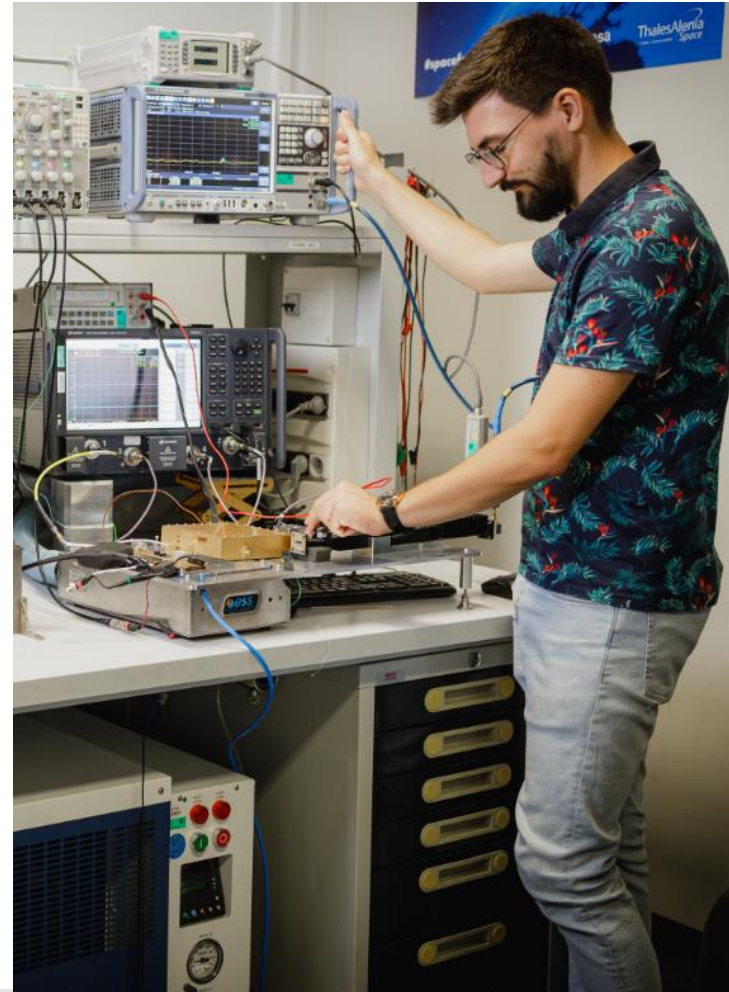
&



PEOPLE

Nos techniciens des centres d'essais métrologique et du grand LABO : *savent mener tout type de mesure simple ou complexe avec formes d'ondes en continu ou en pulsé. Les moyens utilisés permettent de réaliser des essais sous pointes ou connectorisés.*

L'équipe de la filière maquette rapide : *sait développer en filière rapide (0.5 à 2 jours) tout type de maquette de la fabrication à l'assemblage.*



# AVEC QUI VOUS POUVEZ TRAVAILLER



MOYENS

&



PEOPLE

Nos concepteurs de MMIC et ASIC : *savent modéliser et concevoir tout type de fonctions mélangeant à la fois les hyperfréquences et le numérique sur une même puce hybride et/ou MMIC.*

Nos architectes produit équipement : *capables de développer de nouvelles solutions tout comme apporter un support sur de nouvelles architectures et vous accompagner sur l'industrialisation de systèmes ou sous-systèmes.*





# ! AVEC QUI VOUS POUVEZ TRAVAILLER



SOLUTIONS

&



PEOPLE

Notre pôle d'experts RF, mécanique, thermique, technologique : *pôle d'experts pouvant intervenir à tout moment sur des cas spécifiques (revues, phases de conception, résolution de problèmes, ...) et apporter un support en co-ingénierie dans le cas d'étude de nouvelles solutions venant alimenter vos familles de produits.*

