



PhOENIX

Le projet PhOENIX

Des outils numériques expérimentés au service de la formation en photonique



ALPhANOV

PYLA
CENTRE DE FORMATION
pour l'Optique, Photonique
Électronique et Hyperfréquences



CATIE



**Photonics
France**

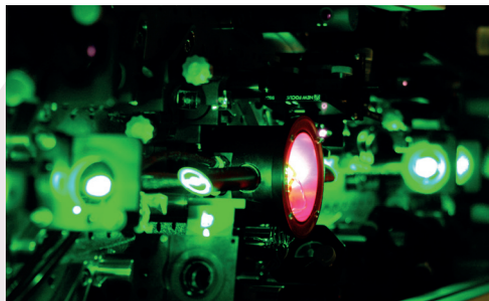
Porté par **ALPhANOV** (centre technologique optique et laser), PhOENIX réunit le centre de formation **PYLA**, le **CATIE** (Centre Aquitain des Technologies de l'Information et Electroniques) et **Photonics France**, fédération française de la photonique.

Le projet PhOENIX

Des outils numériques expérimentés au service de la formation en photonique.

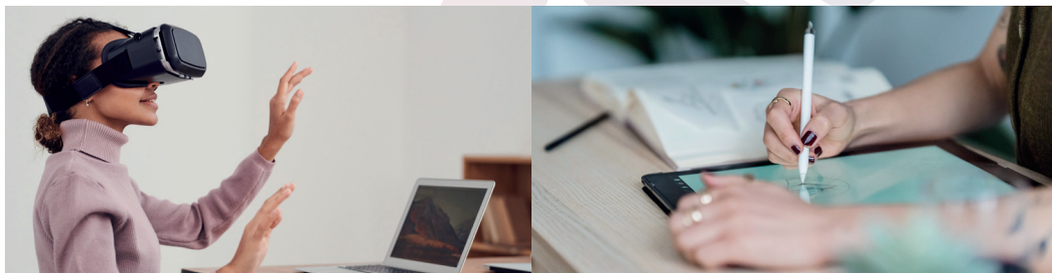
L'objectif du projet est de produire des outils numériques qui permettent de faciliter et d'amplifier la formation pour la filière photonique.

L'ambition est également de produire des connaissances méthodologiques facilitant la conception d'innovations pédagogiques efficaces.



A l'ère du digital learning, les solutions numériques sont aujourd'hui incontournables, mais un grand nombre de ces nouveaux dispositifs sont conçus sans prendre en compte les facteurs humains, leur acceptabilité, ou les contraintes associées.

Ce consortium interdisciplinaire a choisi de remettre l'humain au centre du projet de développement de solutions numériques, en s'appuyant sur une communauté d'utilisateurs pour évaluer, concevoir, développer et tester des outils efficaces et adaptés.



Concevoir des innovations pédagogiques numériques centrées utilisateurs



Financé par
l'Union européenne
NextGenerationEU



Le projet PhOENIX est lauréat de l'appel à projets DEFFINUM (Dispositifs France Formation Innovante Numérique), lancé par le ministère du Travail, du Plein emploi et de l'Insertion dans le cadre d'un vaste plan de transformation et de digitalisation de la formation intégré au Plan de relance, co-piloté par le Secrétariat général pour l'investissement (SGPI), et opéré par la Banque des territoires dans le cadre de France 2030.