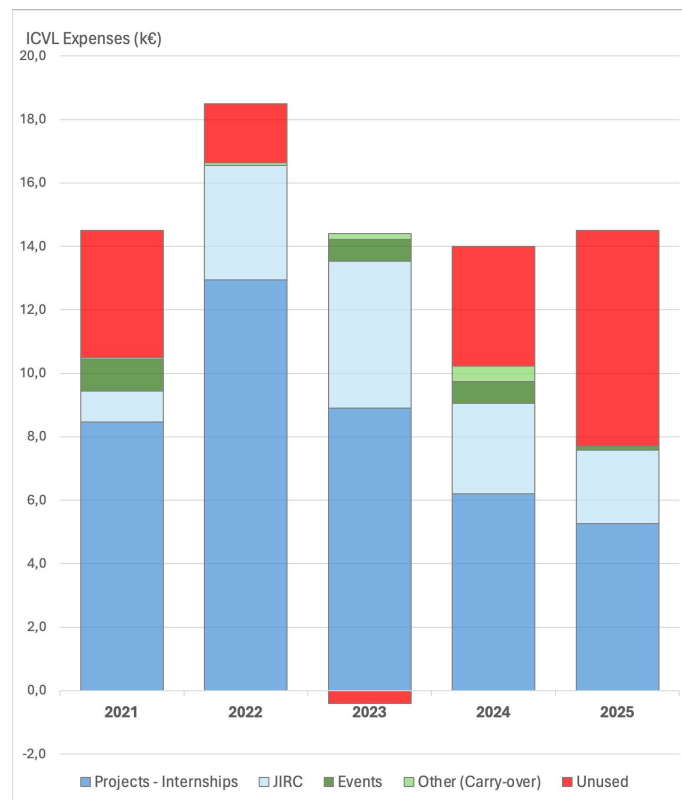
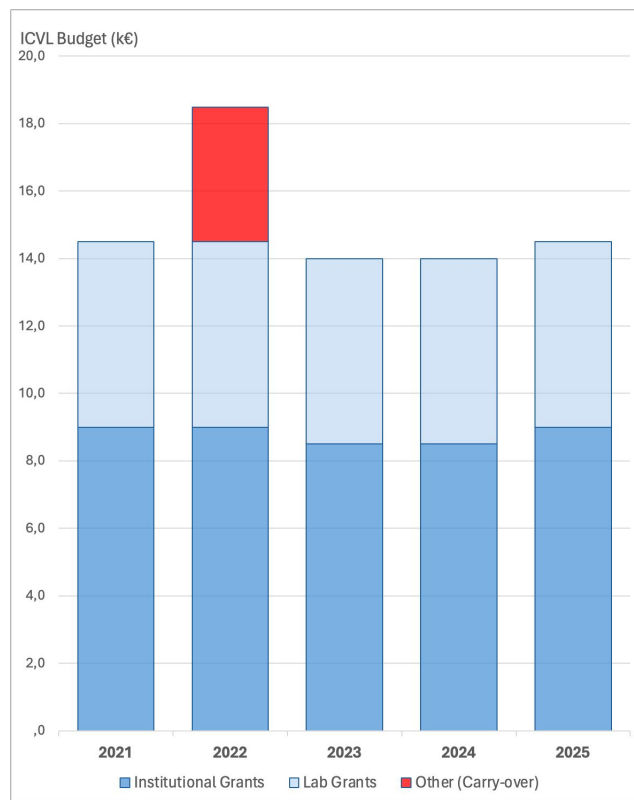


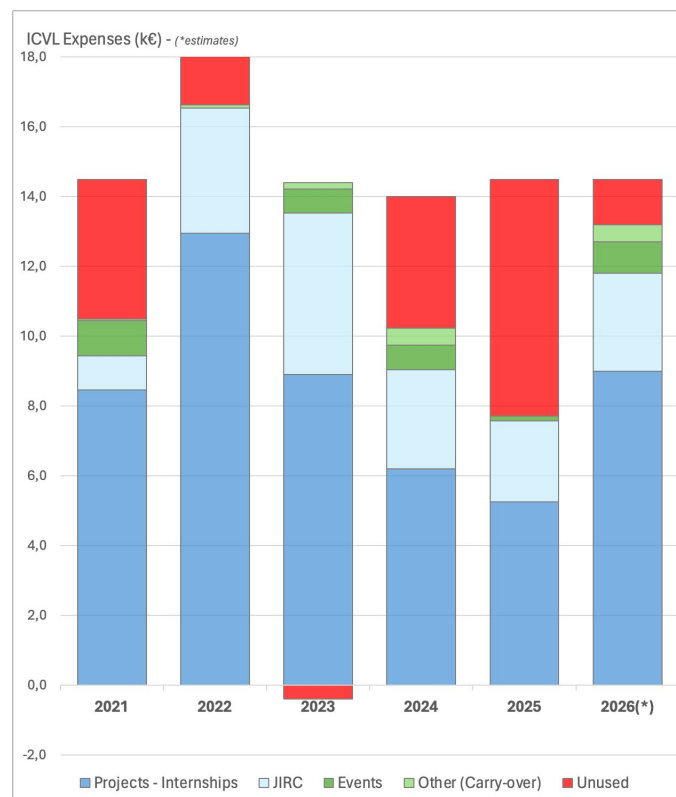
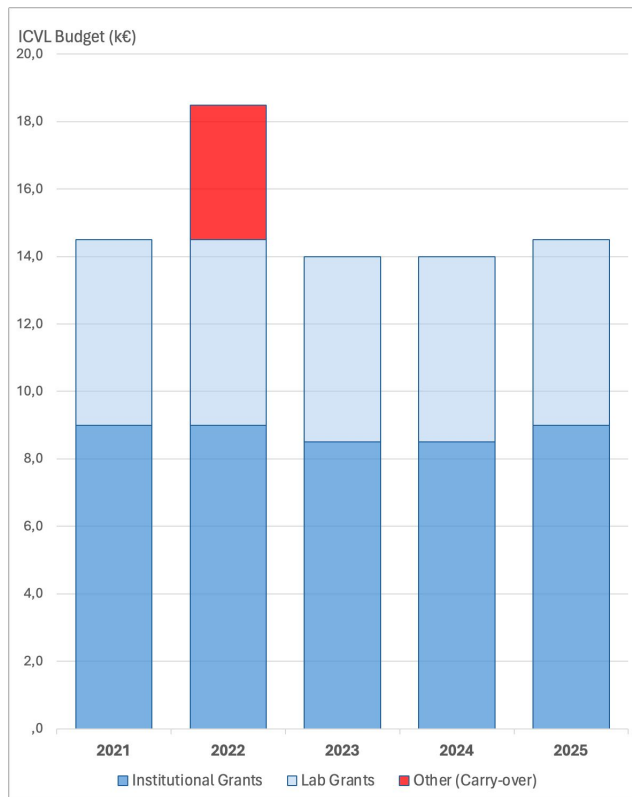
Comité Scientifique ICVL

Bilan des activités 2021 - 2025

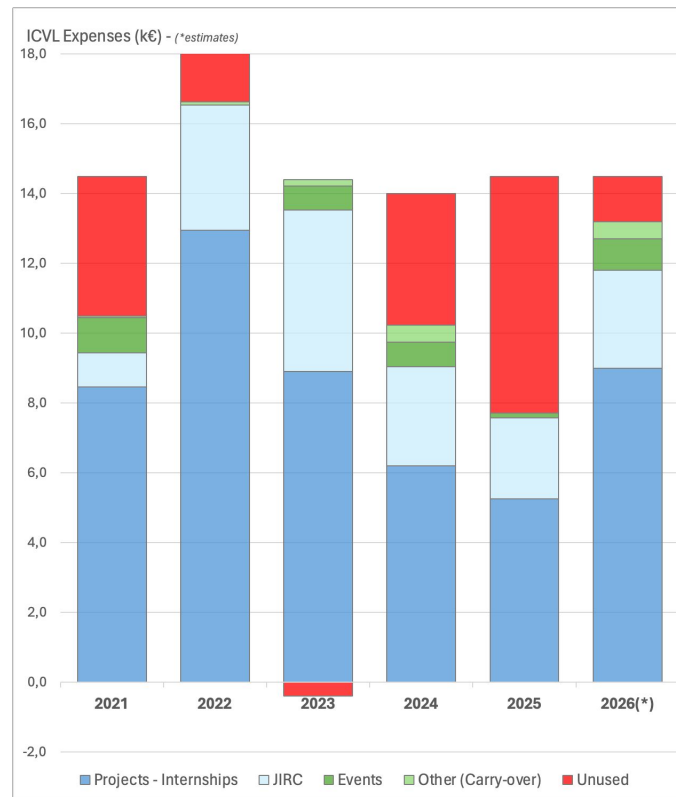
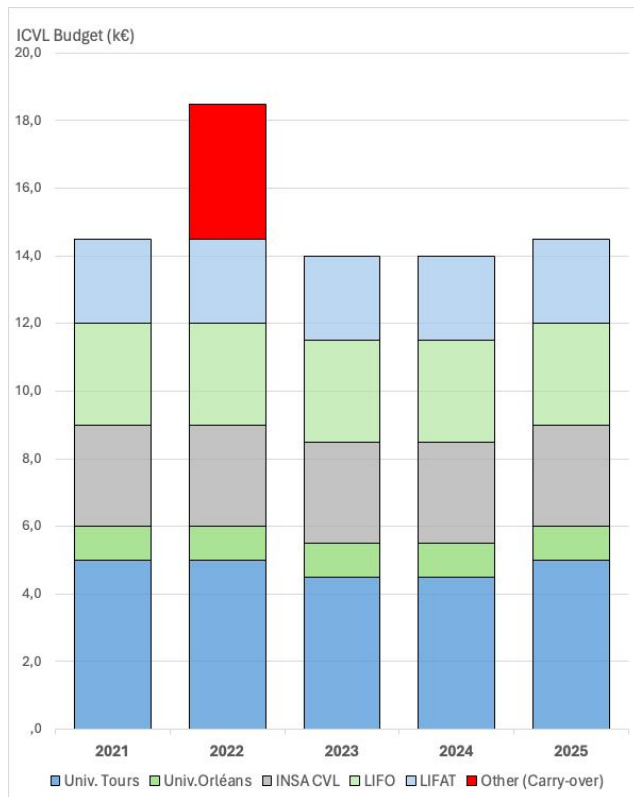
Budget ICVL



Budget ICVL



Budget ICVL



JIRC : Journées Informatique en Région Centre-Val de Loire

	Année	Lieu	Nombre d'inscrits	Présentations (orales+posters)	Conférenciers invités
1 journée	Déc. 2017	Orléans (LIFO)	60	5	R.Ciucanu (U. Clermont Ferrand)
	Nov. 2018	Tours (LIFAT)	60	5	A. Mosca (SIRIS, Barcelona, Espagne) A. Alfiansyah (U. Prasetiya Mulyz, Indonésie) L. Brun (GREYC, U. Caen)
	Fév. 2020	Bourges (LIFO)	34	5	B. Raffin (LIG, Grenoble) E. Contejean (LRI, U. Paris Saclay) C. Chevalier (CRED)
2 jours	Oct. 2021	Blois (LIFAT)	41	22 (+ 5 projets)	S. Martiel (ATOS Quantum) N. Sabouret (LIMSI, U. Paris Saclay)
	Oct. 2022	Orléans (LIFO)	61	21	A. Névéol (LISN, U. Paris Saclay) A.-L. Ligozat (LISN, U. Paris Saclay)
	Oct. 2023	Tours (LIFAT)	58	18	A. Parmentier (CERMICS, Ecole des Ponts ParisTech) O. Bellenguez (IMT Atlantique)
	Nov. 2024	Bourges (LIFO)	35	20	O. Levillain (Télécom SudParis) P.-F. Gimenez (INRIA Rennes)
	Oct. 2025	Blois (LIFAT)	45	13 1 Atelier (CaSciModOT)	F. Zehraoui (LIFAT U. Tours) P. Gajane (LIFO, U. Orléans)

Politique Scientifique de l'ICVL (depuis 2021)

1. Soutenir les activités inter-labo (LIFO-LIFAT) ou inter-sites (Blois-Bourges-Orléans-Tours)
2. Soutenir les jeunes recherches (pilotées par des doctorants ou post-doc.)
3. Soutenir des recherches émergentes (financement d'amorçage)

→ **Priorité au critère 1 : au moins 50% du budget réservé.**

Année	Nb. demandes éligibles	LIFO-LIFAT	Inter-sites (Blois-Bourges -Orléans-Tours)	Jeunes recherches	Autres	Nb. demandes financées
2022	6	2 (2)	0	1 (1)	3	3
2023	4	0	0	2 (2)	2	2
2024	6	1 (1)	0	2 (2)	3	3
2025	2	1 (1)	0	1 (1)	0	2
2026	7	1 (1)	1 (1)	3 (1)	2	3

Jusqu'en 2023 le RTR DIAMS permettait de financer des stages inter-labos

Depuis 2024 : élargissement de l'AAP ICVL (non limité à des stages)

- 1er AAP en octobre
- 2ème AAP en janvier (si reliquats)

Les autres actions

Sujets/projets inter-laboratoires

- Master Informatique LIFO-LIFAT → non-concluant
- Charte éthique → non mise en place : attentes tutelles + manque acteurs
- Possibilité de dépôt de projets au titre de l'ICVL → blocage administratif

Sujets/projets inter-laboratoires

- Répertoire des formations en information région Centre
- Incitation à des présentations croisées auprès des promotions

L'ICVL est représentée :

- COPIL RTR DIAMS (terminé en 2023)
- Comité de rédaction de la Newsletter IA Loire Valley

Les formations en Informatique
des établissements d'enseignement supérieur en région Centre-Val de Loire

les formations à Blois


BUT R&T - IUT de Blois bac+3
Bachelor Universitaire de Technologie : spécialité Réseaux et Télécommunications

Le BUT R&T forme des étudiants polyvalents dans les domaines des infrastructures du numérique (administration des réseaux, connexion des entreprises et des utilisateurs), de la cybersécurité et de l'internet des objets.

Recrutement : Parcoursup – Profils : Bac général (spécialités très favorables : Mathématiques, Physique-chimie, NSI, Sciences de l'Ingénieur), Bac STI2D (bon niveau en Mathématiques et Physique)

Formation possible en contrat d'apprentissage dès la 2^{ème} année

Devenir des diplômés : insertion professionnelle ou poursuite d'études



BUT MMI - IUT de Blois bac+3
Bachelor Universitaire de Technologie : spécialité Métiers du Multimédia et de l'Internet

Un bilan contrasté

Des fondamentaux pérennisés ... mais fragiles

- JIRC appréciées
- AAP ICVL → n'est pas un instrument suffisant au rapprochement LIFO/LIFAT
- Autres sollicitations (Charte, RTR etc.) → ne trouvent pas de porteur/acteur

Des liens forts sont établis entre nos deux laboratoires

- Actions scientifiques (DOING, RITUEL, etc.)
- Comités de recrutements ... et recrutements!

Des orientations à décider

- Rapprochement avec l'IDP (Laboratoire de Math. Orléans-Tours)?
- Politiques communes de laboratoires (thèses)?