

Appel joint à stages financés par DIAMS, CaSciModOT et ICVL

Nous avons le plaisir d'annoncer la **coordination jointe des financements des stages recherche** par 3 dispositifs en Région Centre Val de Loire:

- [RTR DIAMS](#) (Réseau Thématique de Recherche Données, Intelligence Artificielle, Modélisation et Simulation)
- Fédération [CaSciModOT](#) (Calcul Scientifique et Modélisation Orléans Tours)
- Fédération [ICVL](#) (Informatique Centre Val de Loire)

Pour les 3 dispositifs, la hauteur mensuelle de la rémunération correspond à l'indice minimal en cours (env. 600 EUR en 2020-2021).

Merci de soumettre vos demandes de financement de stages au plus tard **jeudi 22 octobre 2020 via le formulaire** suivant:

<https://framaforms.org/demande-de-financement-de-stages-conjointes-a-diams-cascimodot-et-icvl-1595835972>

Le calendrier de la procédure:

- **22 Octobre 2020**: date limite de soumission de proposition
- fin Novembre 2020: délibération et notification
- 2021: stages (en dehors des périodes de fermeture estivale des locaux)

Conditions d'éligibilité de demandes et modalités des stages, selon chacun des financeurs:

Source de financement	Budget stages	Niveau visé	Contraintes de co-encadrement	Autres conditions d'éligibilité	Modalités supplémentaires	Attribution	Rendu
DIAMS	24 k€ (9-10 stages)	M2 (privilegié) M1, L3 (éventuellement)	Au moins deux laboratoires différents, membres de DIAMS	<ul style="list-style-type: none"> • Thèmes dans les axes scientifiques de DIAMS • Le stage s'inscrit dans un groupe de travail DIAMS existant ou en cours de construction. • Durée de 3 à 6 mois dans la limite des financements possibles • Les problématiques recherche visées par chaque partenaire dans le stage devront figurer dans la proposition. 	Seront privilégiées les propositions: <ul style="list-style-type: none"> • non exclusivement LIFO/LIFAT (cf. stages ICVL) • impliquant aux moins deux laboratoires membres de DIAMS, ou un membre déjà identifié et un partenaire extérieur, notamment étranger 	Comité de pilotage DIAMS	Présentation ou poster à une journée DIAMS
CaSciModOT	6-8 k€ (12 mois de stages)	M2, M1, L3	Au moins 2 laboratoires différents en Région CVL (collaborations extérieure admises)	<ul style="list-style-type: none"> • Thèmes CaSciModOT (modélisation, calcul scientifique, calcul haute performance, traitement de données) 	<ul style="list-style-type: none"> • Sujets pluridisciplinaires favorisés • Accès au cluster de calcul régional; support ingénieur • Tout ou une partie de financement peut être attribué. 	Comité de pilotage CaSciModOT	Présentation à la journée CaSciModOT
ICVL	10 k€	M2, M1,	Au moins un	<ul style="list-style-type: none"> • Thèmes dans les axes 	<ul style="list-style-type: none"> • Le financement est accordé 	Conseil ICVL	Présentation

	(5 stages)	L3	co-encadrant de chacun des 2 laboratoires: LIFO et LIFAT	scientifiques de ICVL	pour une seule personne <ul style="list-style-type: none"> • Il ne peut pas être partagé avec une autre institution (par exemple 50% ICVL et 50% un laboratoire) • Les stages de master avec une bourse de thèse à la clé seront favorisés 		à la journée JIRC
--	------------	----	--	-----------------------	--	--	-------------------

Eléments à fournir lors de la soumission:

- titre du stage,
- discipline(s) scientifique(s)
- partenaires académiques impliqués dans l'encadrement (personnes et laboratoires et équipes de rattachement respectifs)
- durée du stage, date du début (nous rappelons que les stages labo ne peuvent pas être réalisés pendant leurs fermetures administratives)
- nombre de mois demandés
- lieu du stage envisagé
- sources de financement sollicitées (CaSciModOT, DIAMS ou ICVL), plusieurs choix sont possibles sous réserve d'éligibilité
- rappel de financements des stages précédents reçus des mêmes sources par les mêmes co-encadrants (durant les 2 dernières années)
- description de la problématique scientifique, méthodologie et des résultats attendus (logiciel, publication, ressource, autre, ...)
- justification
 - CaSciModOT: Thèmes CaSciModOT(modélisation, calcul scientifique,calcul haute performance, traitement de données) + usage possible du cluster
 - DIAMS: les défis scientifiques visés par chaque laboratoire impliqué dans l'encadrement, ainsi que les axes de recherche de DIAMS concernés et groupe de travail auquel le stage est rattaché (existant ou en cours de création)
 - ICVL: les axes/sous-axes ICVL les plus concernés (voir le projet scientifique ICVL pour la liste des axes),
- Informations complémentaires (e.g. candidat déjà identifié, co-financement envisagé, etc.)

Contacts:

- [CaSciModOT: Jean-Louis ROUET, Romain YVINEC](#)
- [DIAMS: Julien Mille, Anaïs Halftermeyer](#)
- [ICVL: Mirian HALFELD, Agata SAVARY](#)