

ORDRE DU JOUR DU CONSEIL ICVL

8 novembre 2019

Antenne universitaire de Blois, 3 place Jean-Jaurès, Blois, salle 012

1. Changements de la composition du conseil
 - Thi-Bich-Hanh Dao remplace Marcílio Pereira de Souto (en tant que représentant du LIFO)
2. Budget
 - [Bilan du budget 2019](#)
 - [Budget prévisionnel 2020](#)
 - Demandes de financement pour l'organisation des colloques en 2020 (date limite des soumissions: 23 octobre) - aucune reçue à ce jour
 - Demandes de financements de stages co-encadrés (**Selon résultat CaScimodot, DIAMS prendra un stage de plus**)
 - **Demande envoyée par Anaïs Lefeuvre-Halftermeyer (financé par DIAMS)**
 - Co-encadrants: Sylvie Billot (LIFO – équipe CA), Jean-Yves Antoine (LIFAT – équipe BDTLN), Loïc Grobol (LATTICE, ENS Montrouge)
 - Titre: [Étude systématique de la pertinence des mesures de qualité pour la détection de chaînes de coréférences](#),
 - Résultats attendus: outil d'évaluation de systèmes de détection de chaînes de coréférence; application de cet outil aux systèmes existants, article
 - axes ICVL concerné: A3 (TAL)
 - dates: janvier-mai 2020
 - niveau (L ou M): M2/L3
 - Budget: 2870 Euros
 - Demande envoyée par **Denis Maurel**
 - Co-encadrants: Matthieu Exbrayat (LIFO), Nicolas Labroche, Nathalie Friburger et Denis Maurel (LIFAT)
 - Titre: [Apprentissage à partir d'un système symbolique](#)
 - Résultats attendus: résultats expérimentaux d'un outils de reconnaissance d'entités nommées entraîné sur des corpus annotés par un système symbolique
 - Axes ICVL concerné: A3 (TAL)
 - Dates: à partir de janvier 2020, 22 semaines
 - Niveau (L ou M): M2/L3
 - Budget: Gratification légale, à savoir 15% du plafond de la sécurité sociale
 - Demande envoyée par **Jacques Chabin et Béatrice Markhoff**
 - Co-encadrants: Jacques Chabin (LIFO) et Béatrice Markhoff (LIFAT)
 - Titre: [Interrogation du LOD avec validation des résultats](#)
 - Résultats attendus: Les scénarios d'expérimentation; La validation du pipeline de systèmes; Les résultats d'expérimentation
 - Axe A2
 - durée: 3 mois à partir du 13 avril 2020
 - Budget: 3 mois de financement du stagiaire et 3 à 4 déplacements des encadrants
 - Niveau : M1 ou L3
 - Demande envoyée par **Anne-Lyse Minard-Forst et Mirian Halfeld Ferrari**

- Co-encadrants: Anne-Lyse Minard (LLL), Jean-Yves Antoine et Agata Savary (LIFAT), Mirian Halfeld Ferrari Alves (LIFO) et la participation de Nicolas Hiot (LIFO)
 - Titre: [Extraction de relations entre entités dans le domaine médical](#)
 - Résultats attendus: une première version d'un système d'extraction de relations entre entités sur un cas d'étude). Plus précisément les étapes suivantes:
 - Réalisation d'un état de l'art (systèmes d'extraction d'information; les outils existant pour l'annotation des entités spécifiques au domaine et l'analyse en dépendances)
 - Annotation manuelle d'un sous-corpus pour l'évaluation du système et un affinage de la définition de la tâche.
 - Détection automatique des entités dans les textes et analyse en dépendances.
 - Développement d'une méthode pour l'extraction des relations entre les entités d'intérêts et représentation de ces relations sous forme de graphes RDF
 - Budget: 6 mois
 - Niveau: M2 (éventuellement 4 mois pour un M1)
 - Demande envoyée par **Bich Dao**
 - Co-encadrants: Arnaud Giacometti et Arnaud Soulet (LIFAT); Thi-Bich-Hanh Dao et Christel Vrain (LIFO); Hélène Blasco et Philippe Corcia (iBrain)
 - Titre: [Identification par fouille interactive de sous-groupes pour l'aide au diagnostic de la sclérose latérale amyotrophique](#)
 - Budget: 4-5 mois master 2
 - Niveau: M2 (sous-axe axe A1)
 - Résultats attendus:
 - mesure de distance appropriée en tenant compte des aspects longitudinaux des données cliniques et biologiques
 - étude d'un mécanisme pour intégrer des contraintes ou préférences de l'expert
 - tests de la méthode, validation des résultats obtenus
 - Demande envoyée par **Sophie Robert**
 - Co-encadrants: Thomas Devogele (LIFAT), Emmanuel Melin (LIFO), Sophie Robert (LIFO)
 - Titre: [Calcul de distances entre trajectoires et données volumineuses](#)
 - Budget: 3 mois licence 3
 - Niveau: L3
 - Résultats attendus:
 - parallélisation des algorithmes de calcul de distances entre des trajectoires
 - essai d'adaptation du calcul de la distance de Fréchet discrète à l'ensemble des cas atypiques + parallélisation d'un tel calcul ;
 - article de recherche présentant les résultats obtenus lors des trois années de collaboration
3. Trous juridiques dans les statuts ICVL ([Document de travail](#))
 4. Organisation de la JIRC 2020 à Bourges (février)
 5. Organisation de la journée des doctorants
 6. Questions diverses
 - Mises à jour du site web: nouvelles publications et projets joints