Ecole doctorale d'hiver VariaForMea : Appel à participation

Le programme VariaForMea financé par CRUS et organisé par le prof. Jacques Moeschler (Département de linguistique, UniGe) annonce la sixième école doctorale d'hiver de trois jours en Décembre 2018.

Quand: 10-12 décembre 2018

Lieu: Macolin/Magglingen, Swiss Olympic House

Thématique 2018 : Dealing with open data in language sciences

Cette année, la thématique abordée dans l'école doctorale est en lien étroit avec la politique *Open Research Data* du FNS et le DMP (Data Management Plan) requis pour tout projet de recherche : comment collecter/gérer/partager/stoker nos données, quels sont les points éthiques auxquels nous devons faire attention et plein d'autres questions essentielles pour les chercheurs d'aujourd'hui. Vous pouvez trouver le programme sur la page 2.

Format des cours :

• Chaque demi-journée comprendra une première partie théorique (cours donné par l'intervenant) et une deuxième partie pratique de travail concret sur des problématiques proposées par les intervenants.

Langues de l'école doctorale :

- Les interventions seront en français avec des diapositives en anglais. Toutefois, les intervenants sont prêts à présenter en anglais s'il y a des participants qui ne parlent pas le français.
- Les discussions et les groupe de travail seront en français et en anglais.

Types de travail demandé aux participants :

 Une participation active lors des moments de discussion et dans les groupes de travail, dans lesquels vous pouvez également discuter vos propres données et avoir un feedback de la part des intervenants.

Inscription

Nous vous invitons à vous soumettre vos candidatures à <u>david.blunier@unige.ch</u> et cristina.grisot@unige.ch avant le 31 Octobre 2018.

Les documents demandés pour vous inscrire sont les suivants :

- 1. Une brève lettre de motivation indiquant votre statut (doctorant-e, étudiant-e post-grad, post-doc), le sujet de votre recherche actuelle, et le nom du directeur/directrice de thèse.
- 2. Le CV à jour.
- 3. Une description du type de données que vous avez ou que vous aimeriez collecter (qualitatives, quantitatives, de corpus, expérimentales, si expérimentales, par quelle technique, questionnaires, etc.)
- 4. Des questions ou questionnements précis que vous auriez pour les intervenants (voir le programme).

L'école doctorale commence avec le repas de midi le lundi 10 décembre et finit mercredi 12 décembre l'après-midi. VariaForMea rembourse les frais de voyage (billet demi-tarif), le logement et les repas sont offerts à la Swiss Olympic House.

Pour des questions administratives, vous pouvez contacter David Blunier. Pour des questions sur le contenu du programme, vous pouvez contacter Cristina Grisot.

Meilleures salutations,

Cristina Grisot et David Blunier pour les organisateurs

Programme

- 1. Introduction et sensibilisation à la question des données dans la recherche (lundi après-midi 10 décembre)
 - Intervenants: Mme. Alexandra Stam et M. Pablo Diaz, centre FORS, UniL, https://forscenter.ch/notre-profile/mission/?lang=fr
 - Résumé du contenu : placer un cadre aux questions liées aux données dans la recherche, le pourquoi de l'éthique, du partage, les craintes des chercheurs à ce sujet, quelles données partager, l'importance de la documentation)
- 2. Questions éthiques, légales et sécurité (mardi matin 11 décembre)
 - Intervenant : M. Arthur Zinn, Commission cantonale VD d'éthique de la recherche sur l'être humain, http://www.cer-vd.ch/
 - Résumé du contenu : comité d'éthique, accès aux données et sécurité, droits d'auteur, protocole de recherche, inclusion et exclusion des participants, le type de données récoltées pour déterminer le caractère sensible des données, la manière de récolter les données, la fiabilité des données, protections des participants mais aussi des chercheurs, etc.).
- 3. Politique « Open Research Data» du FNS et le rôle du Data Management Plan (DMP) pour un projet de recherche (mardi après-midi 11 décembre)
 - Intervenant: M. Lionel Perini, FNS, http://www.snf.ch/fr/leFNS/points-de-vue-politique-de-recherche/open_research_data/Pages/data-management-plan-dmp-directives-pour-les-chercheuses-et-chercheurs.aspx
 - Résumé du contenu : présentation de la politique du FNS, le cycle de vie des données, pourquoi un DMP, les quatre rubriques du DMP : collecte et documentation des données, aspects éthiques, juridiques et sécuritaires, archivage et préservation des données, et partage et réutilisation des données.
- 4. Stockage, préservation, partage et réutilisation des données (mercredi matin 12 décembre)
 - Intervenants: M. Brian Kleiner pour le centre FORS; à confirmer une personne pour le centre DaSCH, UniBasel, http://dasch.swiss/
 - Résumé du contenu : où et comment stocker les données ; conservation des données à longue durée, type de format qui se conserve ; partage dans l'équipe, dans le département et avec d'autres chercheurs/équipes ; types de licence pour partager les données ; selon les principes FAIR Data - document sur le site du FNS)