



# RAQMYAT

**Stratégies Numériques pour la Formation Doctorale  
en Sciences Humaines et Sociales en Tunisie** 

2ème ECOLE D'ETE DE RAQMYAT

UNIVERSITÉ DE VIENNE

17 -20 septembre 2024 en ligne

23– 27 septembre 2024 en présentiel

APPEL A CANDIDATURE

**Opportunités, défis et nouvelles perspectives de l'usage du numérique  
dans les Sciences Humaines et Sociales.**



Unione delle Università del Mediterraneo  
Mediterranean Universities Union  
Union des Universités de la Méditerranée  
إتحاد الجامعات المتوسطية



جامعة منوبة  
Université de la Manouba



## **Présentation du projet RAQMYAT**

Le projet **RAQMYAT - Stratégies numériques pour la formation doctorale en Sciences Humaines et Sociales en Tunisie** vise à promouvoir l'usage des technologies numériques dans la formation doctorale en Sciences Humaines et Sociales. Co-financé par le programme Erasmus + de l'Union européenne (610216-EPP-1-2019-1-FREPPKA2-CBHE-JP), il est coordonné par l'Union des Universités de la Méditerranée (UNIMED) ainsi que l'Université de la Manouba, et réunit un consortium composé de l'Université Tunis el Manar, l'Université de Tunis, l'Université virtuelle de Tunis, l'Université de Sousse, l'Université de Sfax et l'Université de Kairouan, ainsi que de l'Université de Vienne, l'Université de Grenade, la Fondation Maison des Sciences de l'Homme (FMSH) et du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique de la République tunisienne.

Suite à la 1<sup>ère</sup> Ecole d'été, organisée à Tunis du 25 septembre au 10 octobre 2023, une 2<sup>ème</sup> Ecole d'été sera organisée par l'Université de Vienne en septembre 2024. Cette session se tiendra, comme sa précédente, en deux temps : d'abord à distance du 17 au 20 septembre, puis en présentiel à l'Université de Vienne du 23 au 27 septembre.

Les doctorant(e)s en Sciences Humaines et Sociales (SHS) qui seront sélectionné(e)s seront initié(e)s, **en ligne** (du 17 au 20 septembre), à quatre parcours traitant de l'usage du numérique en gestion des données, des liens entre l'Art et le numérique, des outils et techniques numériques utilisés en Géographie et en cartographie et enfin de l'utilisation d'outils numériques pour l'insertion professionnelle (« Soft Skills »). Des travaux en groupes seront organisés pour les doctorants autour des contenus en ligne développés par RAQMYAT.

**La partie présentielle** (du 23 au 27 septembre) qui se déroulera à l'Université de Vienne sera organisée sous forme de conférences de chercheur(e)s tunisien(ne)s et européen(ne)s spécialistes des Humanités numériques, de travaux collaboratifs ainsi que de rencontres avec des acteurs spécialistes.

L'Ecole d'été rassemblera 40 doctorant(e)s en Sciences Humaines et Sociales des universités partenaires du projet, dont 32 Tunisien(ne)s et 8 Européen(ne)s.

## **Objectifs de l'Ecole d'été**

L'Ecole d'été permettra aux participant(e)s de renforcer leurs capacités pour :

1. Réfléchir sur la transition numérique dans les Sciences Humaines et Sociales ;
2. Echanger avec des pairs, à l'échelle nationale et internationale, sur l'usage de technologies numériques dans les Sciences Humaines et Sociales, en mettant l'accent sur les avantages et sur les défis ;
3. Découvrir les quatre parcours doctoraux en ligne, créés pour initier les doctorants à l'usage du numérique dans la recherche SHS ; et
4. Etudier la pertinence de l'usage du numérique dans la recherche.

## **Thématique de l'Ecole d'été : Opportunités, défis et nouvelles perspectives du numérique dans les SHS**

Sous le sujet de la transition numérique dans le cadre de la formation doctorale en SHS, l'Ecole d'été visera à susciter une réflexion et un débat sur les opportunités, les défis et les nouvelles perspectives de l'usage du numérique dans les Sciences Humaines et Sociales.

De la collecte des données, à la publication des résultats passant par la gestion des informations, leur analyse, leur traitement et leur visualisation, le recours au numérique remet en question l'approche

« classique » ou « conventionnelle » des Sciences Humaines et Sociales, en mettant à sa disposition des méthodes et techniques qui, pendant longtemps, furent plutôt associées aux Sciences exactes.

En même temps, la transition numérique place les Sciences Humaines et Sociales aussi devant un nombre de défis, tels que la fracture numérique (*digital divide*), les inégalités dans l'accessibilité des informations ainsi que les questions liées à la sécurité et à l'éthique, ou encore à la protection des données et les controverses autour de l'usage de l'intelligence artificielle.

En faisant du numérique non seulement un instrument mais aussi un objet d'étude, les Sciences Humaines et Sociales semblent être les mieux placées pour interroger ces enjeux.

L'École d'été sera l'occasion de passer en revue et de discuter, dans le multidisciplinaire et le multicontextuel, différentes approches et points de vue liés aux **opportunités et aux défis associés au numérique dans la recherche et les études doctorales en SHS**.

### **Appel à candidature**

La rencontre est ouverte à l'ensemble des disciplines des Sciences Humaines et Sociales : philosophie, anthropologie, sociologie, archéologie, histoire, géographie, sciences du langage, littératures, psychologie, droit, économie, gestion, urbanisme, sciences du vivant, documentation, bibliothéconomie, journalisme, beaux-arts, design, etc. Elle vise d'ailleurs à encourager les échanges interdisciplinaires au sein des SHS.

**L'appel s'adresse à tout doctorant et toute doctorante étant inscrit(e) en doctorat en SHS dans l'une des universités participant au projet. Le dossier de candidature doit être composé de :**

- un CV (~ 1 page)
- le titre et un résumé/ abstract de la thèse de doctorat (~ 250 mots)
- [la fiche administrative remplie](#)
- une lettre d'appui du directeur ou de la directrice de thèse.

Les dossiers peuvent être en français ou en anglais. Ils doivent être envoyés au coordinateur local de l'Université partenaire où l'étudiant(e) est inscrit(e) :

Université de la Manouba : pr. Sihem Najjar à [sihem\\_najjar@yahoo.fr](mailto:sihem_najjar@yahoo.fr)

Université Tunis el Manar : pr. Kaouther Said Ben Rached à [kaouther.benrached@fsegt.utm.tn](mailto:kaouther.benrached@fsegt.utm.tn)

Université de Tunis : pr. Adel Kara à [adelkaraa@yahoo.fr](mailto:adelkaraa@yahoo.fr)

Université virtuelle de Tunis : pr. Chiraz Kilani à [chiraz.kilani@uvt.tn](mailto:chiraz.kilani@uvt.tn)

Université de Sousse : pr. Sonia Ayachi Ghannouchi à [sonia.ayachi.ghannouchi@gmail.com](mailto:sonia.ayachi.ghannouchi@gmail.com)

Université de Sfax : pr. Faiez Gargouri à [faiez.gargouri@usf.tn](mailto:faiez.gargouri@usf.tn)

Université de Kairouan : pr. Hedi Dhouibi: [Hedi.dhouibi@laposte.net](mailto:Hedi.dhouibi@laposte.net)

Université de Grenade : pr. Alberto Capote Lama : [alama@ugr.es](mailto:alama@ugr.es)

Université de Vienne : Dr. Angela Meyer : [angela.meyer@univie.ac.at](mailto:angela.meyer@univie.ac.at)

**Le dernier délai du dépôt des candidatures est le 29 février 2024.**

### **Langue de travail**

Pour pouvoir participer, il est requis un bon niveau du français et de l'anglais, vu qu'il y aura des conférences et présentations ainsi que des travaux de groupes dans les deux langues. Les visites et rencontres sur place nécessitent une bonne compréhension de l'anglais.

### **Prise en charge et organisation**

L'Ecole d'été s'étalera sur deux semaines (une partie en ligne et une sur place à Vienne). Il est impératif de participer aux deux parties (17 au 27 septembre 2024).

Le voyage, le transport des participant(e)s sélectionné(e)s par leurs universités ainsi que les frais de séjour seront pris en charge par le budget du projet RAQMYAT géré par l'UNIMED, chef de fil.

<p><b>Visa</b> : les doctorants ayant besoin d'un visa pour voyager en Autriche (Zone Schengen) doivent communiquer cette nécessité dans le formulaire d'inscription en ligne afin que l'UNIMED puisse rentrer en contact avec le Consulat Autriche en Tunisie pour lancer la procédure de demande de visa. Les demandes doivent être faites à temps pour garantir que le visa soit prêt avant le voyage.</p>
---