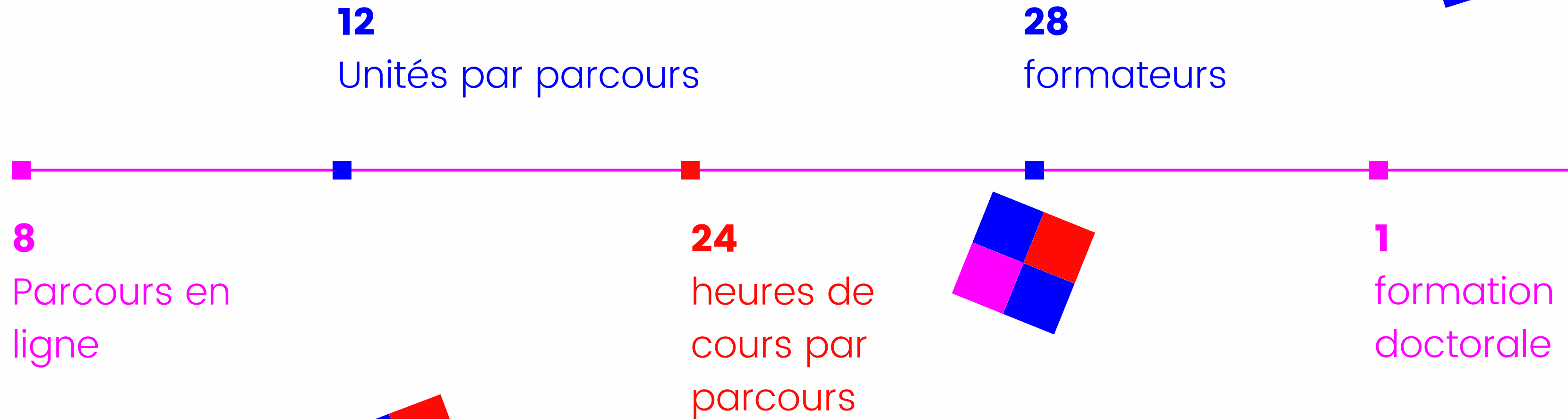


La formation en ligne du projet RAQMYAT



Quelque donné...



1

Faire de la recherche en sciences humaines et sociales sur la Tunisie à l'heure du numérique

Réalisé par



Cours introductif qui propose une présentation générale sur les pratiques de la recherche en sciences humaines et sociales à l'heure du numérique. Il propose de revenir sur les changements technologiques en sensibilisant aux nombreuses questions techniques, juridiques et éthiques.

Objectif est de rendre compte des méthodes et des ressources pouvant être utilisées dans le cadre des recherches dans une des disciplines des sciences humaines et sociales.

2

Bases de données

Réalisé par



universität
wien

La base de données est l'une des technologies les plus importantes dont nous disposons pour la manipulation et la gestion de l'information. Les chercheurs en sciences sociales et humaines n'utilisent pas ces outils aussi souvent que leurs homologues des sciences. Ce cours vise à combler les lacunes et à fournir aux étudiants diplômés en sciences humaines et sociales un aperçu de base des compétences techniques nécessaires pour interroger et produire une base de données. Il fournira également des informations sur la planification et la construction de projets de bases de données, depuis la définition de la portée du projet jusqu'au stockage des données à long terme et les problèmes éthiques rencontrés lors du traitement des données des sciences humaines.

3

Textométrie et analyses textuelles dans les contextes des langues européennes et arabes

Réalisé par



universität
wien

Au terme de cette formation, l'étudiant sera capable de:

- Distinguer les différentes méthodes de mesures lexicales et d'interrogation de corpus étiquetés, les analyses multivariées et les méthodes de classification;
- Distinguer les différents logiciels disponibles et identifier leurs apports et leur fonctionnement dans des champs de recherche divers;
- Développer des analyses textométriques en utilisant quelques logiciels pour traiter des corpus existants dans leurs domaines de spécialités.

4

Informatique et archéologie

Fournir des connaissances sur l'application des nouvelles technologies dans le cadre de la discipline archéologique

Réalisé par



5

Systemes d'information géographique & cartographie

Fournir des connaissances sur

- la cartographie numérique
- les technologies numériques utilisées en Géographie,
- ainsi qu'initialiser à la cartographie critique et la contre-cartographie

Réalisé par



universität
wien

6

Gestion de données et aspects juridiques

Fournir des connaissances sur

- sur la gestion de données en SSH à l'aide du numérique, i.e. les principes de FAIR, les DMP, le stockage et la publication de données,
- ainsi que les aspects de Open Sciences et les questions juridiques et éthiques liées

Réalisé par



universität
wien

7

Soft skills: développement des compétences transversales des jeunes chercheur.e.s en sciences humaines et sociales

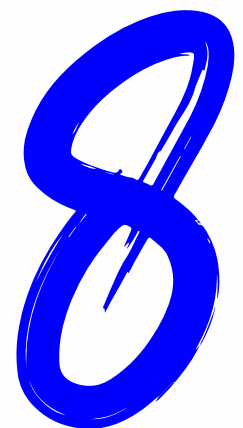
Réalisé par



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Aider les doctorants à l'insertion professionnelle à l'aide de technologies et outils numériques:

- créer une «personnalité» scientifique
- préparer le passage au niveau post-doc
- arriver à publier dans des journaux à fort impact



Art et Numérique

Fournir des connaissances sur l'usage de technologies numériques dans les études des Arts.

Réalisé par



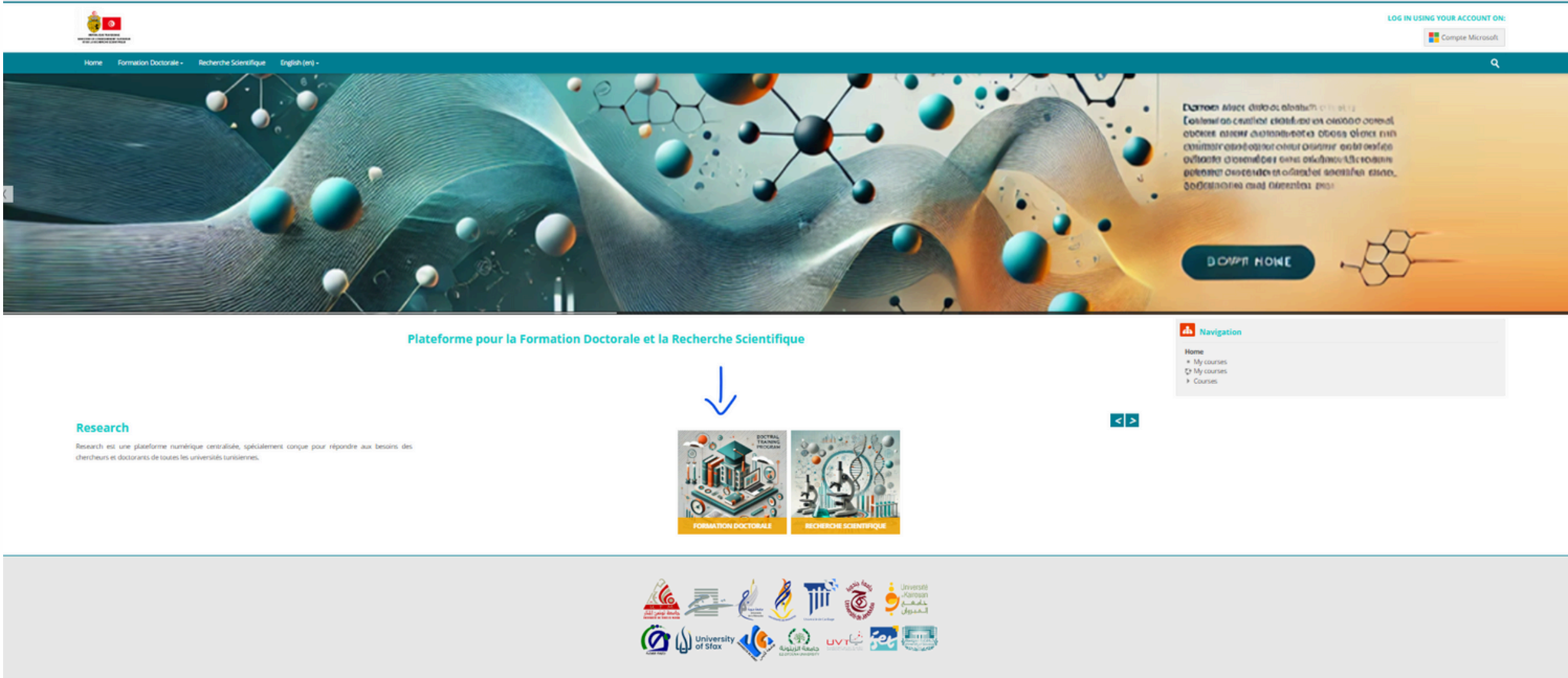
UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Cette formation s'adresse à

- Etudiant.e.s en doctorat dans une discipline des sciences humaines et sociales
- Etudiant.e.s de Master qui s'initient aux méthodologies de la recherche dans le cadre d'un travail de mémoire
- Enseignants et formateurs en sciences humaines et sociales
- Tout public intéressé à savoir en plus des humanités numériques

Où puis-je trouver le cours?

Sur la plateforme de l'Université Virtuelle de Tunis
<https://research.uvt.tn/>



Home Formation Doctorale Recherche Scientifique English (en)

LOG IN USING YOUR ACCOUNT ON:
Compte Microsoft

DOYPT HOME

Navigation
Home
My courses
My courses
Courses

Research
Research est une plateforme numérique centralisée, spécialement conçue pour répondre aux besoins des chercheurs et doctorants de toutes les universités tunisiennes.

FORMATION DOCTORALE RECHERCHE SCIENTIFIQUE

University of Sfax UVT

[Clique ici!](#)

 **Comment puis-je accéder?**

 **Pour plus d'information sur le projet RAQMYAT**



info@raqmyatproject.eu



www.raqmyatproject.eu

La formation en ligne a été réalisée au sein du Lot de Travail 3 du projet RAQMYAT



Le projet RAQMYAT a été financé avec le soutien de l'Union européenne. Ce document reflète uniquement le point de vue de son auteur et la Commission ne peut être tenue responsable de toute utilisation qui pourrait être faite des informations qui y sont contenues.

