



ANF DDOR - Exploration documentaire et extraction d'informations

Date : 12,13 octobre 2023 + 2h en visio début septembre

Lieu : DR1-Villejuif

Nombre de stagiaires : 70

Objectifs

Cette formation nationale invite les communautés scientifiques à exploiter les techniques numériques de la recherche d'information et à développer la fouille de textes de données dans leur activité professionnelle.

A la suite de cette formation, les participant(e)s pourront identifier la nature du besoin, sélectionner une méthodologie logicielle adaptée et réutiliser des outils et services en fonction des objectifs visés.

Pour les agents qui ne sont pas dans Reseda, merci de vous inscrire [ici](<https://sondages.vjf.cnrs.fr/index.php?r=survey/index&sid=186442&lang=fr>)

Public visé

Cette formation s'adresse aux chercheurs et chercheuses, doctorant(e)s et ingénieur(e)s d'appui à la recherche de l'enseignement supérieur et de la recherche.

Modalités pédagogiques

Interventions plénières, ateliers pratiques et résolution de cas d'usage

Programme

Septembre 2023 (distanciel)

Un temps d'échanges en visioconférence sera organisé pour présenter les quatre logiciels manipulés lors des ateliers pratiques. A la suite de cette présentation, un lien d'inscription aux ateliers pratiques vous sera transmis pour nous indiquer l'atelier auquel vous souhaitez participer.



Jeudi 12 octobre 2023 (présentiel)
13:30-14:00 | Accueil des participant(e)s
14:00-14:15 | Ouverture de la formation
14:15-15:30 | Panorama des méthodologies de fouille de textes et interdisciplinarité
15:30-16:00 | Pause
16:00-17:00 | Constitution de corpus à partir de la base ISTE
17:00-18:00 | Approche itérative et analyse de besoin
Vendredi 13 octobre 2023 (présentiel)
09:00-09:30 | Accueil des participant(e)s
09:30-12:30 | Quatre ateliers pratiques autour des logiciels de fouille de textes
- Des web services dédiés à la fouille de textes
- La visualisation cartographique d'un corpus textuel
- L'exploration documentaire à l'aide de la lexicométrie
- L'intelligence artificielle et les algorithmes de prédiction
12:30-14:00 | Pause déjeuner
14:00-15:45 | Travaux pratiques sur les cas d'usage
15:45-16:45 | Restitution des cas d'usage

Les participants devront apporter leur matériel informatique et certains logiciels nécessiteront d'être installés en amont de la formation. Pour les agents CNRS, les frais de transport et d'hébergement sont pris en charge par le service formation de leur délégation.

Site web de la formation : <https://anf-tdm-2023.sciencesconf.org/>

Chaîne Youtube : <https://www.youtube.com/@ANF-TDM-CNRS/featured>

ANF TDM 2022 : vidéo [Highlight](https://www.youtube.com/embed/vpP_OgQYYtc)



Conditions d'inscription

Date limite d'inscription : 06/09/2023

Inscription : <https://formation.ifsem.cnrs.fr/>

Renseignements :
ifsem-formation.contact@cnrs.fr