

HUMANITÉS NUMÉRIQUES

Humanités numériques : traitez efficacement vos données textuelles

Cette formation offre une initiation à la gestion et à la préparation de données textuelles pour une exploitation efficace dans divers domaines professionnels et académiques.

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

- Personnes intéressées par les technologies émergentes et leur impact sur les métiers et la société souhaitant acquérir des compétences en analyse textuelle numérique :
 - Journalistes
 - Documentalistes
 - Archivistes
 - Bibliothécaires
 - Conservateurs
 - Médiateurs
 - Juristes
 - Professionnels de santé
 - Éditorialistes numériques
 - Entrepreneurs
 - Enseignants
 - Professionnels de l'information
 - Chercheurs
 - Architectes
 - Chefs de projets
 - etc.
- Être à l'aise avec l'outil informatique
- 6 à 12 participants maximum

PROGRAMME

- Collecte de données issues de sources variées
- Transcription manuelle de textes et enregistrements
- Reconnaissance optique de caractères et d'écriture manuscrite (OCR/HTR)
- Nettoyage de données, normalisation et élimination du bruit, correction automatique post-OCR

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

- Acquérir les compétences nécessaires pour collecter et compiler des corpus textuels
- Effectuer des transcriptions manuelles ou automatisées par reconnaissance optique de caractères (OCR) et reconnaissance de l'écriture manuscrite (HTR)
- Procéder à la correction et au nettoyage des informations (data lifecycle)

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Informations clés

🕒 Durée :
14 heures

€ Tarif :
1300 €

Responsable(s)

 **Al-Moatasem Alrahabi**

Contact

01 40 46 26 91
lettres-ftlv-fpc@sorbonne-
universite.fr

Méthodes

Alternance d'apports théoriques et de travaux pratiques encadrés, pédagogie participative et inversée, mini-projets individuels ou en groupes.
Supports de cours et diapositives, vidéos, exercices, lectures, notebooks.

Modalités d'évaluation

Evaluation finale des notions acquises (QCM) donnant lieu à une attestation numérique de compétences.

POUR CANDIDATER

Candidature par e-mail : lettres-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr