

Master's 1 – 2022-2023

Specialization in Digital Humanities - Digital Humanities Program

Semester 7

Electives:

UE 1A - History and ecosystems of Digital Humanities (4 ECTS)

- History and ecosystems of Digital Humanities (21 hours) – 4 ECTS

UE 1B - Corpus constitution (4 ECTS)

- Processing textual documents (Level 1) (21 hours) – 4 ECTS

UE 1C - Computer science and statistics for Digital Humanities (8 ECTS)

- Algorithmics and programming (21 hours) – 4 ECTS
- Exploratory statistics (21 hours) – 4 ECTS

UE 1D - ALLSHS (10 ECTS)

- Seminars or disciplinary courses (validated in the disciplinary master's degree)

UE 1E - Complementary courses of the disciplinary master's degree (4 ECTS)

- Modern foreign language or other teaching or research training (validated in the disciplinary master's degree)

Semester 8

Electives:

UE 2A - History and anthropology of digital technology (4 ECTS)

- History and anthropology of digital technology (21 hours) – 4 ECTS

UE 2B - Databases and Web (8 ECTS)

- Relational data bases (21 hours) – 4 ECTS
- Web Technologies (21 hours) – 4 ECTS

UE 2C - Specialization in Digital Humanities (4 ECTS)

From choice of :

- Spé1: Processing of textual and visual documents (Level 2) (21 hours) – 4 ECTS
- Spé2: Statistics and survey for Human Science Department (21 hours) – 4 ECTS

UE 2D - ALLSHS (10 ECTS)

- Seminars or disciplinary lectures (validated in the disciplinary master's degree)

UE 2E - Complementary lectures of the disciplinary master's degree (4 ECTS)

- Modern foreign language or another lecture or research training (validated in the disciplinary master's degree)

Maquette Master 2 – 2022-2023

Mention Humanités Numériques - Parcours Humanités Numériques

Semestre 9

UE 3A - Enjeux sociétaux des HN (4 ECTS)

- Enjeux épistémologiques, politiques, juridiques, éthiques du numérique (21 h) – 4 ECTS

UE 3B - Analyse de données (4 ECTS)

- Analyse de données : textes, images et réseaux (21 h) – 4 ECTS

UE 3C - Spécialisation en HN (12 ECTS)

Au choix, les 3 cours de spé1 ou les 3 cours de spé 2 :

- Spé1 : Edition numérique (21 h) – 4 ECTS
- Spé1 : Bases de données semi-structurées (21 h) – 4 ECTS
- Spé1 : Modélisation et Web de données (21 h) – 4 ECTS
- Spé2 : Data visualisation (21 h) – 4 ECTS
- Spé2 : Machine Learning pour l'analyse des données structurées et des réseaux (21 h) – 4 ECTS
- Spé2 : Machine Learning pour les données textuelles (21 h) – 4 ECTS

UE 3D - ALLSHS (6 ECTS)

- Séminaires ou enseignements disciplinaires (validé dans le master disciplinaire)

UE 3E - Enseignements complémentaires du master disciplinaire (4 ECTS)

- Langue vivante étrangère ou autre enseignement ou formation à la recherche (validé dans le master disciplinaire)

Semestre 10

UE 4A - Conduite de projets en HN (4 ECTS)

- Conduite de projets en HN (21 h) – 4 ECTS

UE 4B - Stage et mémoire (26 ECTS)

- Stage (4 mois minimum) – 6 ECTS
- Mémoire – 20 ECTS