

Maquette Master 1 – 2022-2023

Mention Humanités Numériques - Parcours Humanités Numériques

Semestre 7

UE 1A - Histoire et écosystème des HN (4 ECTS)

- Histoire et écosystème des HN (21 h) – 4 ECTS

UE 1B - Constitution de corpus (4 ECTS)

- Traitement de documents textuels (niv 1) (21 h) – 4 ECTS

UE 1C - Informatique et statistique pour les HN (8 ECTS)

- Algorithmique et programmation (21 h) – 4 ECTS
- Statistique exploratoire (21 h) – 4 ECTS

UE 1D - ALLSHS (10 ECTS)

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

UE 1E - Enseignements complémentaires du master disciplinaire (4 ECTS)

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

Semestre 8

UE 2A - Histoire et anthropologie du numérique (4 ECTS)

- Histoire et anthropologie du numérique (21 h) – 4 ECTS

UE 2B - Bases de données et Web (8 ECTS)

- Bases de données relationnelles (21 h) – 4 ECTS
- Technologies web (21 h) – 4 ECTS

UE 2C - Spécialisation en HN (4 ECTS)

Au choix :

- Spé1 : Traitement de documents textuels et visuels (niv 2) (21 h) – 4 ECTS
- Spé2 : Statistique et enquête pour les SHS (21 h) – 4 ECTS

UE 2D - ALLSHS (10 ECTS)

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

UE 2E - Enseignements complémentaires du master disciplinaire (4 ECTS)

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

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