

## UE NTD204 - Planning 1er semestre 2025-26 - Datavisualisation pour tous

Modalités : FOAD (distanciel) synchrone / asynchrone - 18H-21H

Date	Thème	Intervenant
<b>Introduction</b>		
14/10/25	Reunion d'info rentrée	
21/10/25	Présentation de la formation et Introduction à la datavisualisation par l'étude de cas : origines historiques, objectifs, principes de bases techniques de la datavisualisation ( BDD, API, architecture); Méthodologie de la datavisualisation de collecte à la publication; ; Principes de mise en forme graphique - sémiologie. Eléments de statistiques descriptives et bonnes pratiques	Béa Arruabarrena
<b>Panorama des outils et des sources de données</b>		
04/11/25	Panorama des outils et des sources de données	Béa Arruabarrena
18/11/25	Visualisation de données outils divers	Béa Arruabarrena
25/11/25	Visualisation de données sous Tableau public	Béa Arruabarrena
<b>Visualisation et web analytics</b>		
02/12/25	Visualisation et BI/web analytics : méthodes et outils pour l'analyse visuelle de données analytics	Tom Blachon
09/12/25	TD	Tom Blachon
16/12/25	TD	Tom Blachon
<b>Analyse visuelle des réseaux</b>		
06/01/26	Analyse visuelle des réseaux	Simon Le Bayon
13/01/26	TD	Simon Le Bayon
20/01/26	TD	Simon Le Bayon
<b>Cartographie numérique</b>		
27/01/26	Cartographie numérique	Guilhem Mousselin
03/02/26	TD	Guilhem Mousselin
10/02/26	TD	Guilhem Mousselin
<b>Séance de régulation - Questions-réponses</b>		
24/02/26	Régulation	Béa Arruabarrena
<b>Restitution orale</b>		
à venir	9H (avril)	Béa Arruabarrena