



MASTER SIS 2017-2018

UE4 MAP Modèles informationnels pour l'analyse du bâti



MASTER SIS 2017-2018

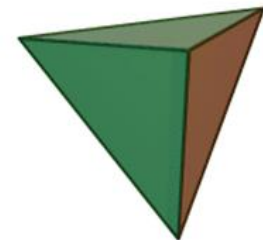
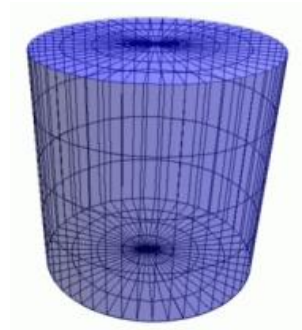
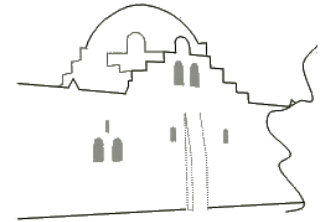
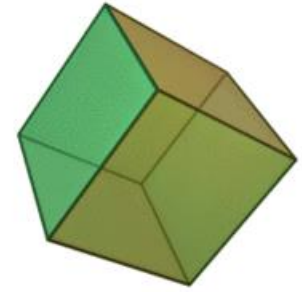
UE4 MAP Modèles informationnels pour l'analyse du bâti



Qu'est-ce que c'est ?



Indice : *jeu de l'intrus*



Sujet : l'architecture
et l'architecture n'est pas de la géométrie



Indice : *jeu de l'intrus*



Sujet : comment étudier et raisonner sur de l'architecture **patrimoniale** et le faire impose de considérer non pas un temps t (« production ») mais des temps (installation, usure, remplacements, réemplois, etc.)



des formes imparfaites



des données imparfaites



Cherchez l'erreur...

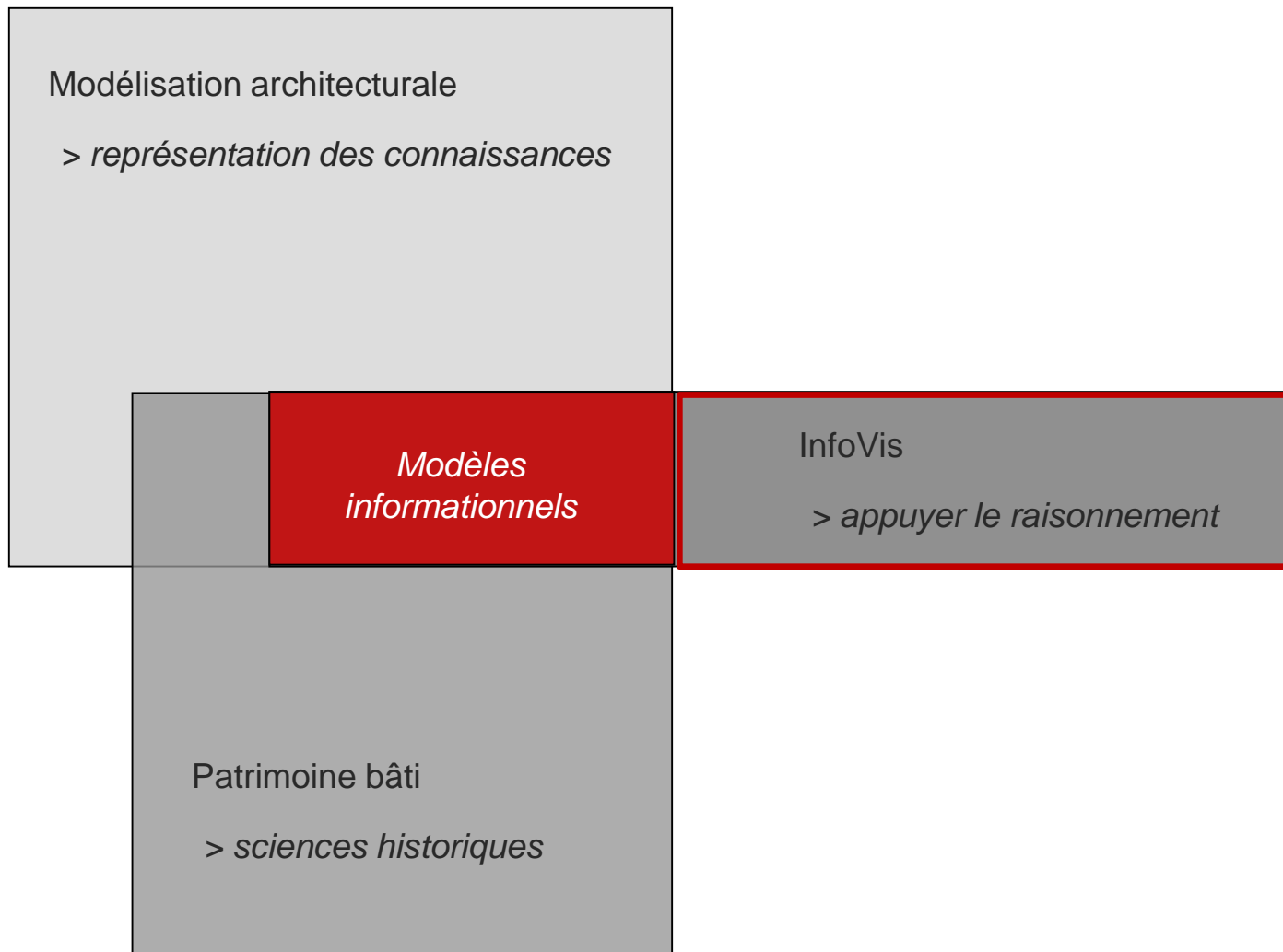


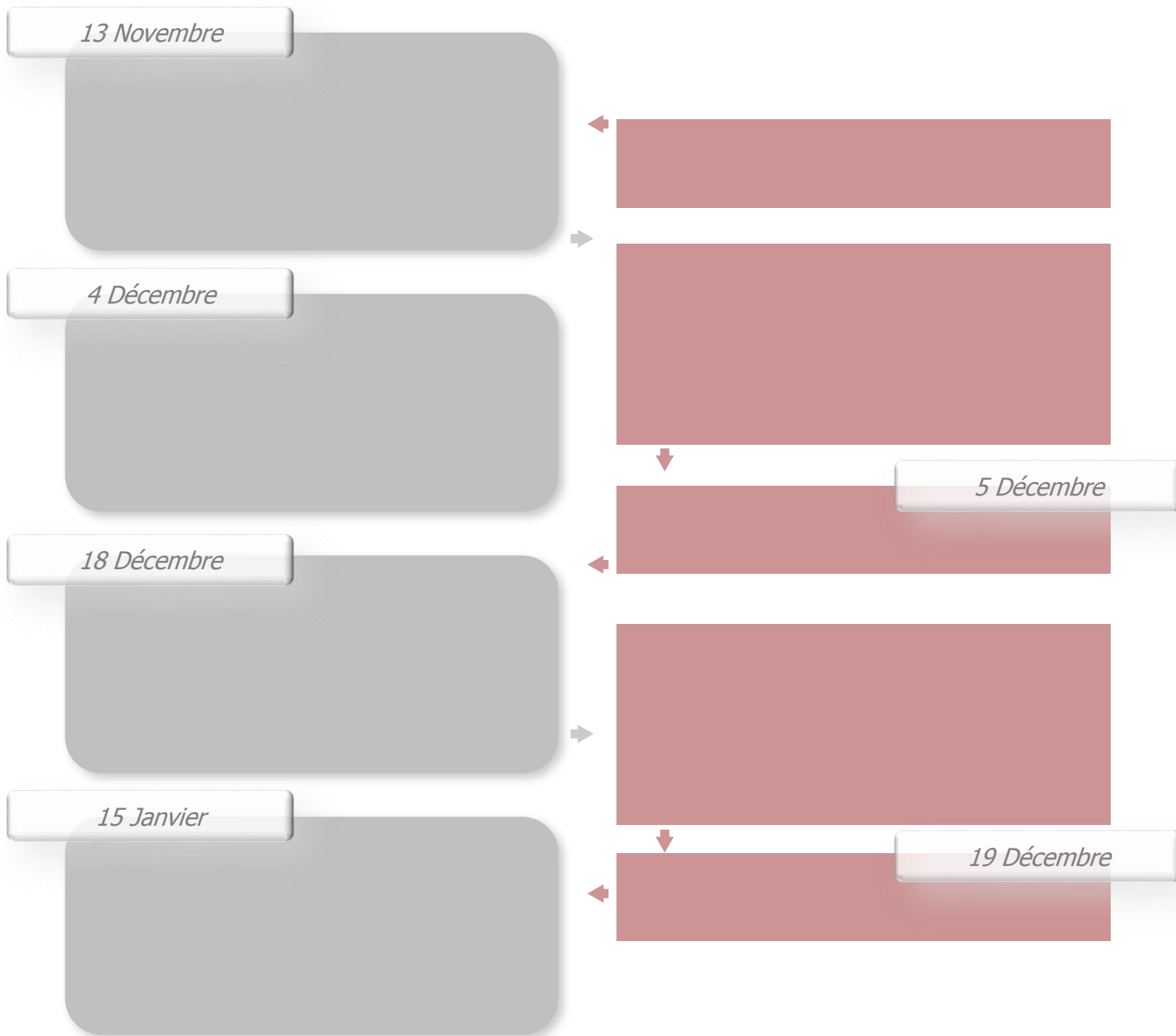


Une représentation qui fonctionne à l'inverse du « mainstream » contemporain -VR, AR, etc.

Priorité à **l'information**, pas à la réalité « physique »







13 Novembre

4 Décembre

18 Décembre

15 Janvier

5 Décembre

19 Décembre



13 Novembre

InfoVis
définitions, antécédents, méthodes et positionnement

Présentation / introduction à l' **Etude 1**

TD1 : Analyser la fabrication d'un dispositif de visualisation

Etude 1 : Visualisation comparative de mobilités multimodales

5 Décembre

19 Décembre



13 Novembre

InfoVis
définitions, antécédents, méthodes et positionnement

Présentation / introduction à l' **Etude 1**

TD1 : Analyser la fabrication d'un dispositif de visualisation

Etude 1 : Visualisation comparative de mobilités multimodales

5 Décembre (Matin)

Etude 1 : Finalisation

19 Décembre

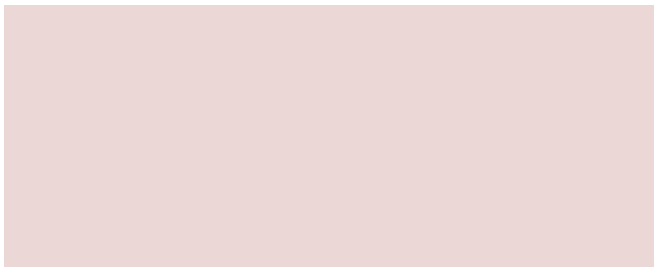
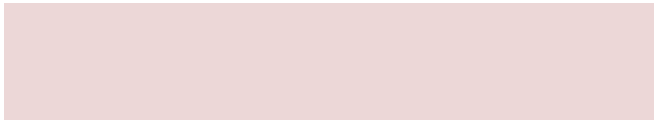
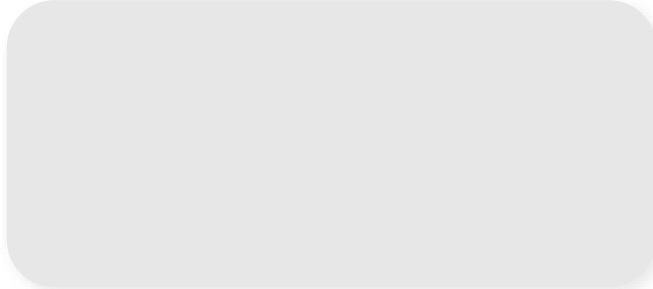
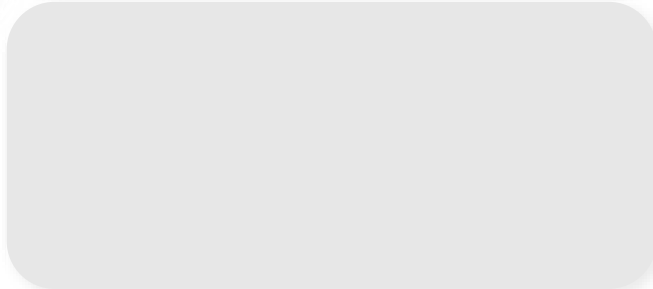


4 Décembre

Données métriques et relevé architectural

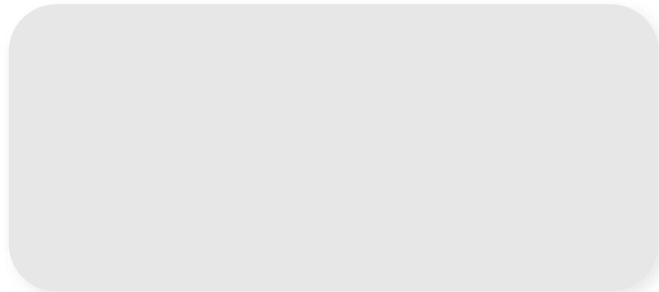
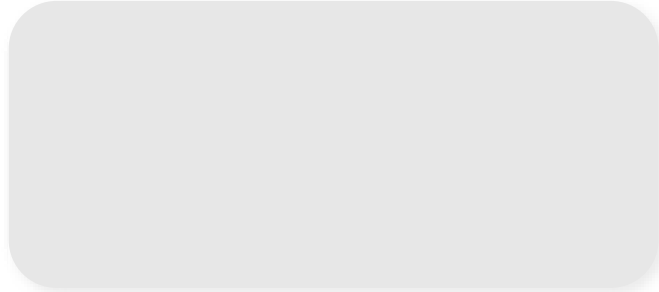
Acquisition, structuration, annotation et sémantisation de nuages de points 3D

Evaluation de dispositifs *infovis* : un cas d'étude





18 Décembre

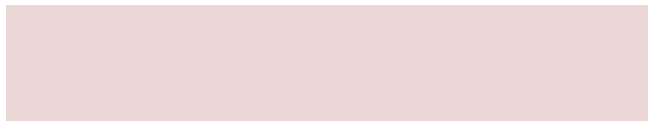
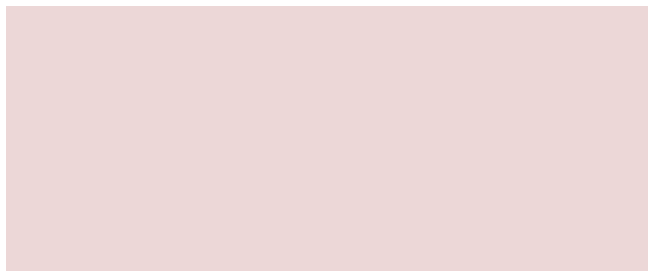
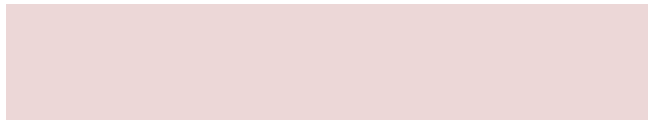
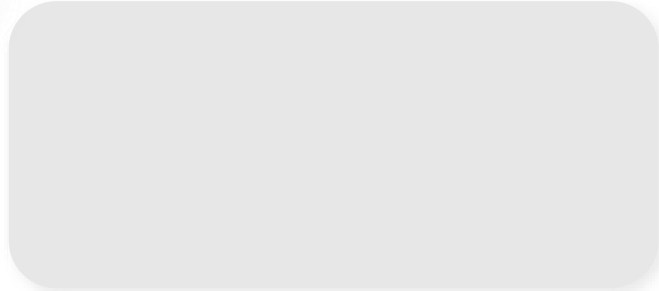


Corrigé Etude 1

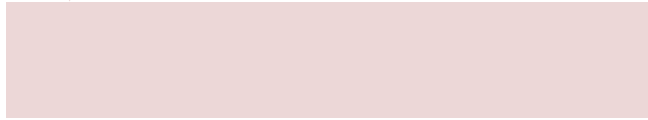
Données orientées temps

- > Définitions, modèles, visualisation
- > Conceptualisation du temps

Présentation / introduction à l' Etude 2



Etude 2: Restituer visuellement les relations entre un jeu de concepts associés





18 Décembre

Corrigé Etude 1

Données orientées temps

- > Définitions, modèles, visualisation
- > Conceptualisation du temps

Présentation / introduction à l' Etude 2

19 Décembre (matin)

Etude 2 : Restituer visuellement les relations entre un jeu de concepts associés

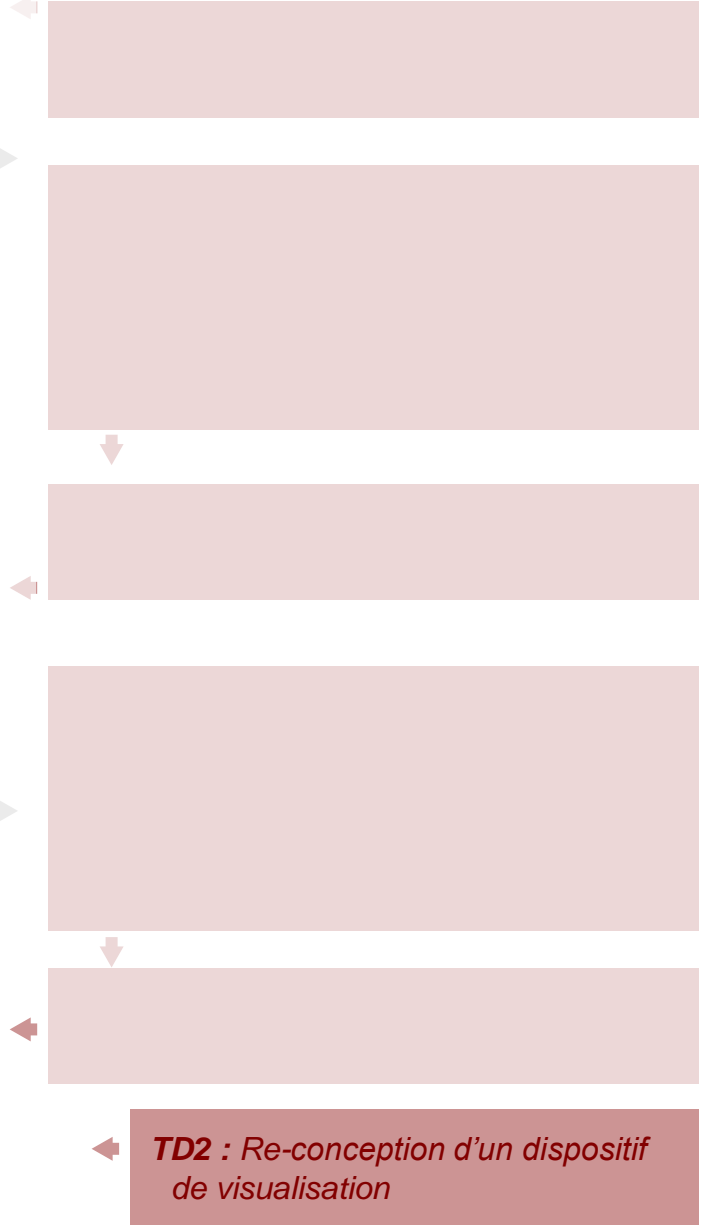
Etude 2



15 Janvier

Corrigé Etude 2

Infovis : applications et bonnes pratiques
Deux cas d'école emblématiques
Règles de design graphique





Contenus en ligne: < www.map.archi.fr/mastersis >