

Corrigé type

EX 01 : réponds par VRAI ou FAUX..... **(08 PTS)**

- (1) La recherche scientifique dans le bâtiment vise à produire et à développer des connaissances pour améliorer le secteur..... **VRAI**.....
- (2) Les principes de la recherche scientifique sont CHERCHER et TROUVER **FAUX**
- (3) Les 05 piliers de la maîtrise de l'information scientifique sont : définir, accéder, évaluer, organiser et intégrer..... **VRAI**
- (4) Le cadre théorique peut représenter de 40 à 60 % du mémoire **FAUX**
- (5) La partie pratique du mémoire prend en compte les études qualitatives seulement **FAUX**
- (6) La partie conceptuelle du mémoire est la plus volumineuse du document..... **FAUX**
- (7) Le mesurage qualitatif dans la recherche scientifique est une méthode qui consiste à collecter et à analyser des données numériques..... **FAUX**
- (8) Ne donnez pas d'exemples dans votre conclusion. Une conclusion de mémoire est déduite du développement..... **VRAI**

EX 02 : soit « Les causes de retard dans les chantiers et les stratégies pour les anticiper : cas du projet 72 log OPGI (2026), ville de Msila » votre sujet d'étude, utiliser la méthode journalistique des 3QPOC afin de délimiter le périmètre de votre recherche. **(06 PTS)**

- (1) **Quoi** : le retard dans les chantiers.
- (2) **Qui** : maître d'ouvrage, maître d'œuvre et entreprise.
- (3) **Quand** : 2026.
- (4) **POURQUOI** : pour trouver des stratégies visent à anticiper les causes de retard dans les chantiers.
- (5) **OÙ** : le chantier du projet 72 log OPGI, ville de Msila.
- (6) **Comment** : par sélectionner les causes de retard dans les chantiers.

EX 03 : Une fois votre mémoire d'étude est terminées, ces sources sont regroupées et harmonisées dans une section à part entière en suivant un style de citation particulier. **(06 PTS)**

- (1) Citez 04 styles bibliographiques : **APA, MLA, Chicago, Harvard, Vancouver**.....
- (2) En métiers de la ville quels sont les styles de référencement les plus couramment utilisés au niveau académique : **APA, Chicago**.
- (3) Plusieurs logiciels de référence bibliographique gratuits existent, citez les plus populaires : **Zotero et Mendeley**