

Nom : .....	Prénom : .....	Spécialité : .....
-------------	----------------	--------------------

☞ **Question 1 :** Chaque groupe de mots ci-dessous appartient à une catégorie. A vous de trouver la catégorie en essayant d'être le plus précis que possible. La première ligne est un exemple. (4pt).

	Catégorie
Quoi ? Qui ? Où ? Quand ? Comment ? Pourquoi ?	Brainstorming
Support communicatif – progrès scientifique – nouveauté	
Culture – référentiel – complexité du message – niveau de langage	
Améliorations – Extensions – Ouvertures	
Testabilité– Précision– Confiance–	
DBLP – Google Scholar – CORE – Microsoft Academic Search	
Exemples – illustrations – références à la pratique	,
LNCS – ACM – IEEE	
Introduction, Méthode Discussion, Résultat	

☞ **Question 2 :** Faire une thèse peut être défini comme un (e) ?

- ☐ Exercice d'apprentissage à la recherche scientifique.
- ☐ Respecter les règles de l'art
- ☐ Défendre un travail devant un membre de jury
- ☐ Preuves pour acquérir et appliquer les méthodes et les outils
- ☐ Capacité de transformer cette compétence sous forme d'un document écrit.

☞ **Question 3 :** Qu'est-ce que on doit tirer de l'état de l'art ? (0,5 pt).

.....

☞ **Question 4 :** Que veut dire un cadre d'étude ? (0,5 pt).

.....

☞ **Question 5 :** Quel est l'intérêt des hypothèses d'un dans travail de recherche ? (0,5 pt).

.....

☞ **Question 6 :** Que veut dire par un point d'attaque disciplinaire ? (0,5 pt).

.....

☞ **Question 7 :** Qu'est-ce que on doit discuter dans le contexte et la motivation de travail ? (1pt)

.....

☞ **Question 8 :** Quel est le fil conducteur de toute la rédaction d'un mémoire de master de recherche ?

.....

☞ **Question 9 :**

Dans l'introduction d'un mémoire de PFE ou de master, quels sont les points qu'il faut aborder ?

.....

.....

Dans la conclusion d'un mémoire de PFE ou de master, quels sont les points qu'il faut aborder ?

.....

.....

☞ **Question 10 : Pourquoi** un chercheur est amené à organiser sa recherche d'information ?

.....

.....

.....

☞ **Question 11 :** Après avoir choisi et localisé l'information désirée, il est important de juger et d'évaluer ses sources. Discuter sur cette étapes qui est non seulement nécessaire mais incontournable dans le processus de la recherche documentaire. Discuter sur les différents critères d'évaluation.

.....

.....

.....

.....

.....

☞ **Question 12 : Comment** augmenter l'audience d'un papier scientifique ? (1 pt).

.....

.....

.....

☞ **Question 13 :**

Placez les concepts suivants dans le tableau selon la phase où ils seront appliqués :

<b>Etapes Concept</b>	Introduction Générale	Etat de l'art	Contribution	Validation	Conclusion
Contexte générale					
Motivation					
Cadre de travail					
Discussion des résultats					
Positionnement de votre travail					
Solution proposée Problématique					
Test des hypothèses					
Travaux similaire					
Extensions et Ouvertures					
Limites de l'existant					

***BON COURAGE***