Université M'hamed Bougara Boumerdes / Faculté des Sciences / Département d'Informatique			
Module : Sécurité informatique Examen : ETCD 2	<u>Niveau</u> : L3 ISIL/SI (S6) <u>Documents</u> : non autorisés	Nombre de pages : 1	<u>Date</u> : 25.05.2023 <u>Durée</u> : 20 min
Matricule:	Nom:	Prénom:	Groupe:

Questions: Cochez la ou les bonnes réponses

- 1. Quel est le problème de sécurité résolu par les certificats ?
 - ☐ Authentification de la clé symétrique.
 - Authentification de la clé publique.

- ☐ Authentification de la clé privée.
- Aucune de ces réponses.
- 2. Si vous déclarez deux tableaux, A[100] et B[200] en C et que vous essayez de faire strcpy(A, B), que se passera-t-il ?
 - ☐ Le compilateur C vous donnera une erreur et ne compilera pas.
 - ☐ Il y aura toujours une erreur d'exécution.



Tout ce qui est écrit dans le tableau B sera copié dans le tableau A, avec un overflow

Tout ce qui est écrit dans le tableau A sera copié dans le tableau B, avec un overflow.

Exercice 01:

Comment un serveur web avec le nom de domaine « service.com » puisse obtenir un certificat ?

- a. Représenter les différentes étapes (numérotez les étapes) sous forme de schéma.
- b. Donnez les champs utilisés dans les fichiers générés.
- c. Détaillez votre réponse.

