**Exercice01(12.5pts) :**Répondre aux questions suivantes :

1. Quelle est la différence entre une **startup** et une **petite entreprise?**

**Innovation (01pt)**

1. Quelles sont les recommandations préconisées pour réussir la création d’une startup :

pour réussir et construire **une entreprise viable**, il faut :

* trouver les bons associés sur lesquels on peut compter.
* Parler de son idée afin d’obtenir un ressenti sur le projet.
* Mener des études de marché afin de définir sa cible et étudier la concurrence.
* Créer un business plan (ou pas ?).
* Réaliser un prototype.
* Lancer le projet et le faire connaitre. **(03pts)**

1. Citer les principaux types de campagnes publicitaires sur Internet: **(03pts)**

**Le SEA** ( search engine advertising), **Le Display**, **Les plateformes**

1. Quels sont les composants du **crowdfunding** ? **(03pts)**

Le Crowdfunding est composé **de trois acteurs principaux**, les **entrepreneurs** d’une part, **les investisseurs** d’autre part et finalement **les plateformes** qui vont jouer le rôle d’intermédiaire.

1. Quelles sont Les étapes entreprises par un **growth hacker** pour réussir la croissance d’un produit ou d’un service ?

Le growth hacker suit les différentes étapes du modèle : **(2.5pts)**

**Acquisition, Activation, Rétention, Referral et Revenu.**

**Exercice02(2.5pts) :** quelle est la différence entre un **Business model** et un **Business Plan**

|  |  |
| --- | --- |
| **Business model** | **Business Plan** |
| * **Une page (feuille A4) (0.5pt)** * **Présenter la vision stratégique de votre Business**   **(0.75pt)** | * **Un dossier (environ 30 pages)**   **(0.5pt)**   * **Mettre en œuvre la vision stratégique de votre business**   **(0.75pt)** |

**Exercice03(5pts):** Donner le plan des slides d’un **Pitch** crée selon le **template de** **David McClure :**

* Résumé en quelques secondes (« Elevator Pitch »)
* Problème
* Solution
* Taille du marché
* Business Model
* Technologie propriétaire
* Concurrence
* Plan marketing
* Equipe
* Argent (« Money »).

**(0.5pt) pour chaque réponse**