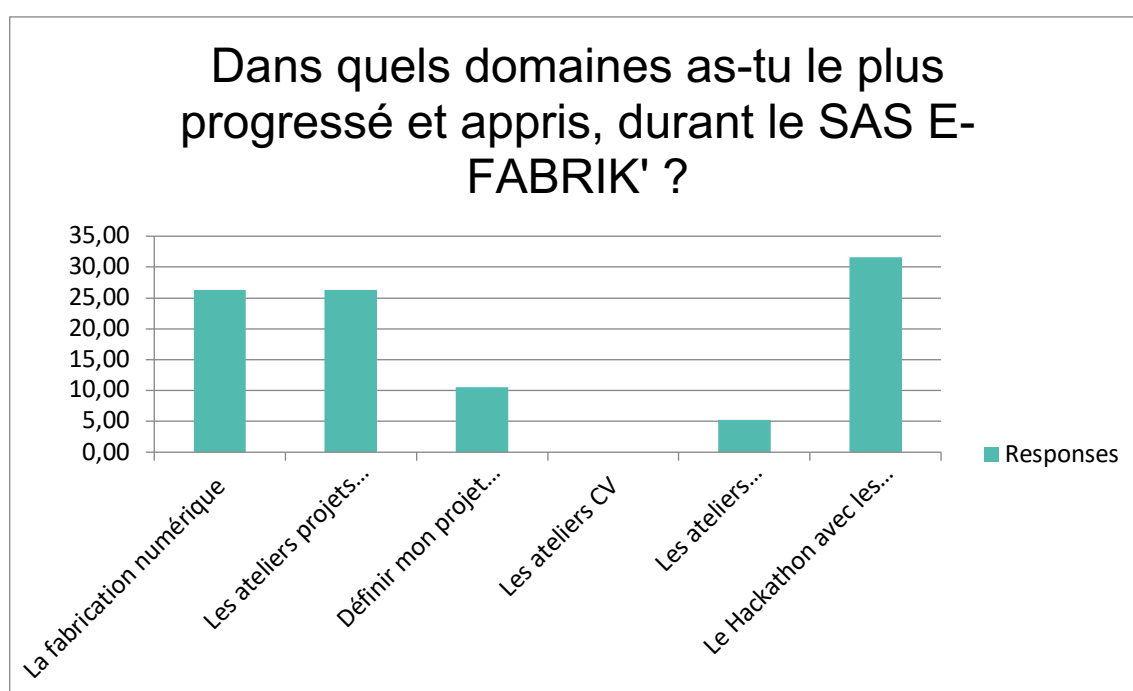
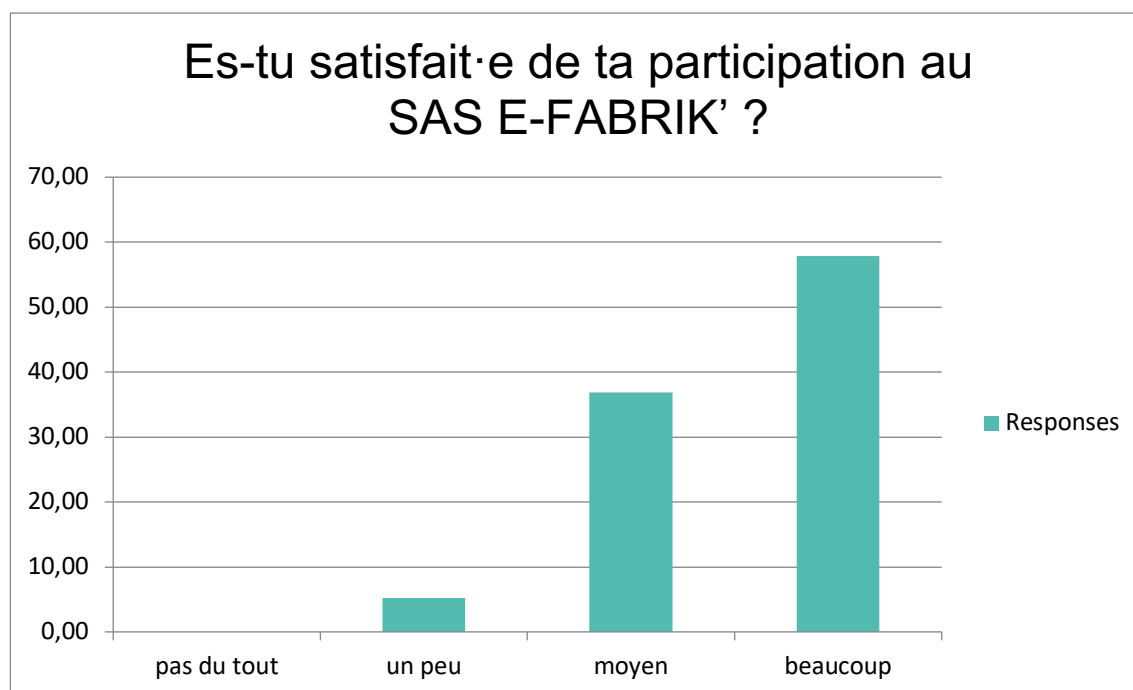


## ÉVALUATION COMPILÉE DES SAS E-FABRIK' Mars à octobre 2021

Résultats extraits de questionnaires anonymes en ligne, réalisés sur les 4 dernières sessions

Nombre d'apprenant•es ayant répondu au questionnaire en ligne : 19



## POURQUOI ?

J'apprends la découpe laser et l'impression d'autocollants

J'aime bien

Car jusqu'à maintenant, je n'avais qu'une idée extrêmement vague de ce qu'était le travail lié au numérique

Parce que je ne connaissais pas vraiment et grâce à Efabrik j'ai pu connaître et réaliser certains objets.

La fabrication numérique était une première découverte pour moi, surtout sur l'impression 3D

Le fait d'avoir progresser sur plusieurs aspect

Ça m'a permis de travailler en équipe et avec différents personnes que moi. Et de fabriquer un objet qui peut être utile pour eux.

Nous avons créé un objet utile pour le public handicapé

J'ai pu interagir avec les personnes en situation d'handicap et répondre à leur besoin et fabriquer un prototype

C'était une première expérience avec des personne en situation de handicap pour moi.

J'avais un peu appréhension au départ mais réalisé un projet avec des personne aussi impliqué ma fait oublier leurs handicap. Si c'était à refaire je le referai."

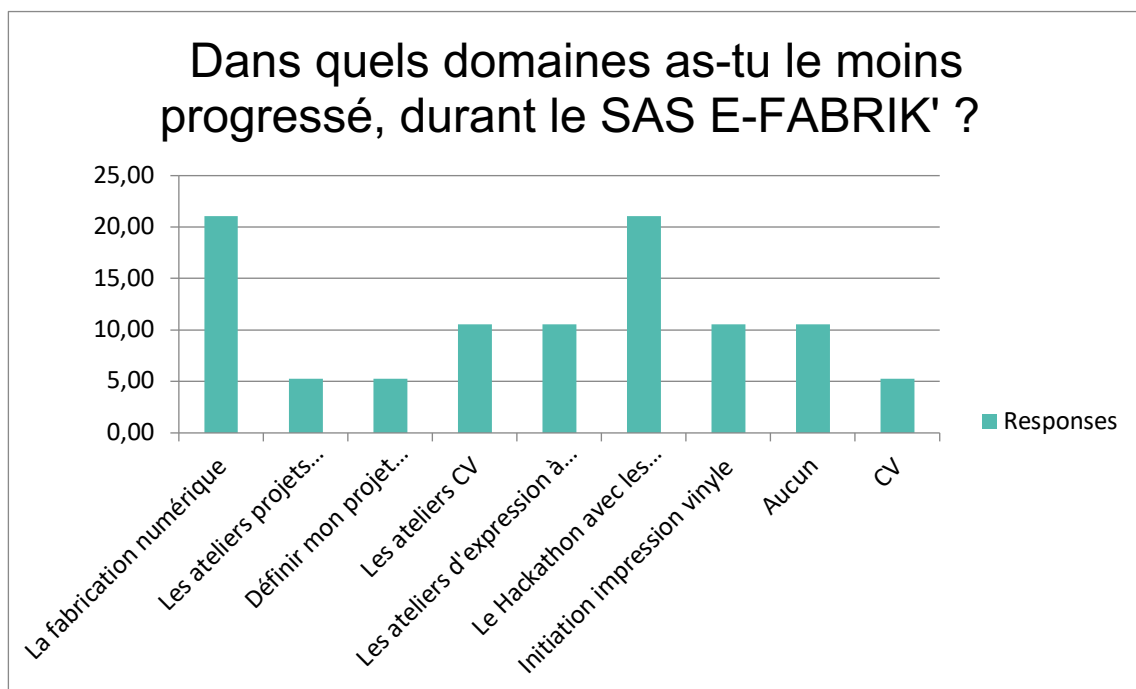
Car ça m'a ouvert les yeux pour plus tard

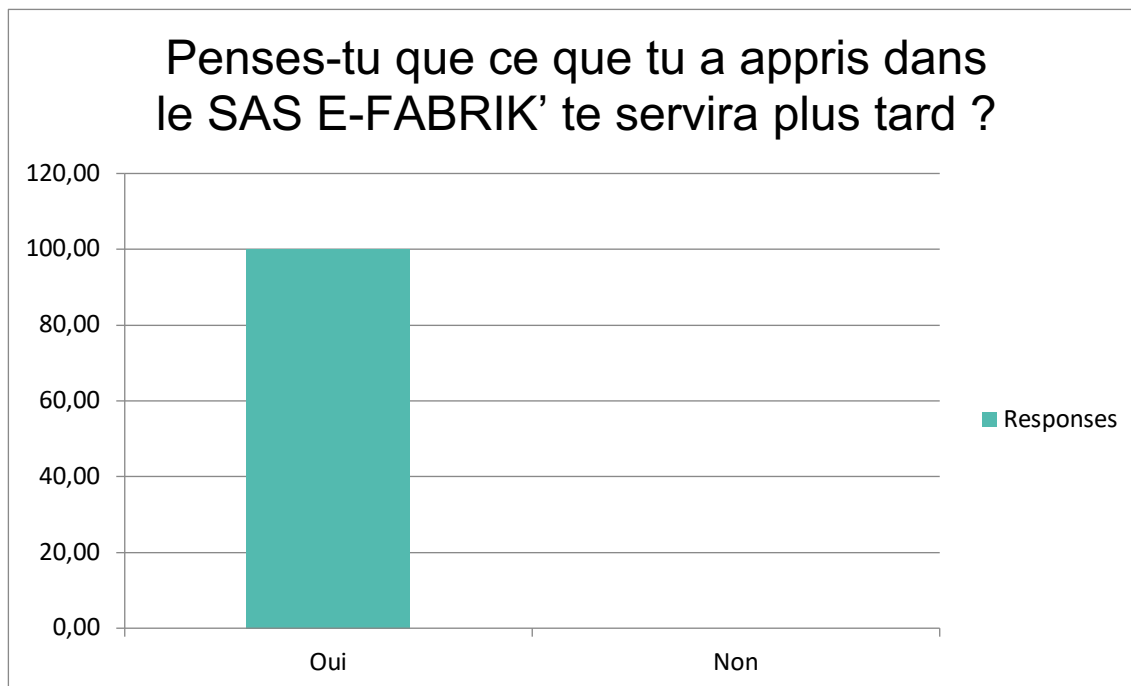
Progresser dans mes recherches

Parce que je n'hésite plus dans mon choix et je sais. Je me lance dans quel chemin pour atteindre mon objectif.

Connaitre sa valeur se mettre a l'aise pour les entretiens d' embauche

Je trouve la confiance pour parler et c'est quelque chose très important dans mon projet professionnelle. C'est très amiable pour faire des activités aussi.





**Dans le domaine du numérique, qu'est-ce que tu as appris ou aimé apprendre, plus précisément, durant le SAS E-FABRIK' ?**

Découper laser imprimé 3d découper et impression vinyle

Les machines numériques

Comment utiliser des applications et machines d'impression en 2D et 3D, et que l'on peut, au final, faire tout et rien. Tant qu'on a une idée, on peut en faire quelque chose de réel.

La modélisation sur de nouvelles plateformes

J'ai découvert des machines que je ne connaissais pas

Notamment la prise en main des machines et aussi les réalisations des maquettes

la programmation et l'impression 3d et la coupeuse laser

Accompagnement socio personnel

les carte micro-bit, la fabrication numérique

La fabrication du numérique et handicap

les carte micro-bit, la fabrication numérique

La fabrication du numérique et handicap

découpeuse laser, imprimante 3 D

les logiciel de silhoutte studio

la fabrication numérique

la decoupeuse laser

## **Peux-tu nous donner des exemples de ce que tu as appris durant le SAS et qui te servira plus tard ?**

J'ai des connaissances sur la façon d'écrire un CV très bien. et je peux concevoir un gadget dont j'ai une idée

Imprimer 3d , découper laser, microbit

La fabrication numérique

Le CV

HACKATON

Prise de parole

Présentation d'un objet dans le public"

La modélisation et les bases pour utiliser l'imprimante 3D. Ayant passé le plus de temps sur cette machine là, je pense avoir des

chances d'obtenir un poste orienté dans ce domaine. J'ai appris à utiliser les autres, mais après ces 3 semaines, je me sens le plus à

l'aise sur Tinkercad.

La modélisation 3d, le CV et la prise de parole

L'utilisation d'une imprimante 3D

J'ai appris à utiliser les machines ce qui me servira à les utiliser en autonomie plus tard et les fonctionnements des machines

L'impression 3D et la programmation

initiation à la découpeuse laser, imprimant 3d , Cv, lettre

Le travail en équipe

Le hackaton

De se remettre en question. De remarqué les faiblesses en corrigeant et encourageant de manière positive.

Initiation à la découpeuse laser, imprimant 3d , Cv, lettre

Le travail en équipe

Le hackaton

Les mail logiciel word

CV modification, prise de parole, mail de motivation et entreprise simulation

Les logicielles Ultimaker Cura tinker card

Des conseil pour les mail de motivation, les entretiens... être plus sensibiliser au handicap