

Relais d'sciences / Le Dôme

Programme Devenir autonome en
fabrication numérique dans un FabLab
Rapport édité le 25 avril 2024

Résultats des évaluations



8.1 / 10

SATISFACTION **8.1**

Contenu de la formation

6.7

Déroulement de la formation

10.0

Efficacité de la formation

10.0

Note générale de la
formation ? **8.0**

Organisation de la formation

7.5

Préparation de la formation

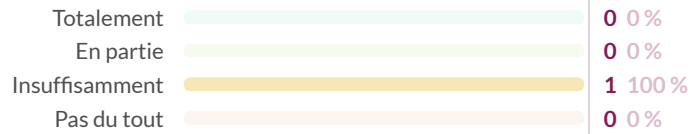
6.3

ÉVALUATION DE SATISFACTION

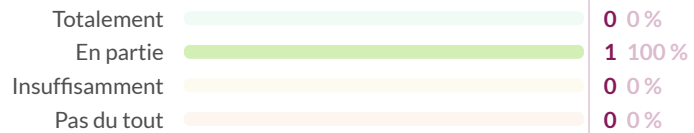
Préparation de la formation



Le programme et les objectifs de la formation ont-ils été clairement annoncés ?



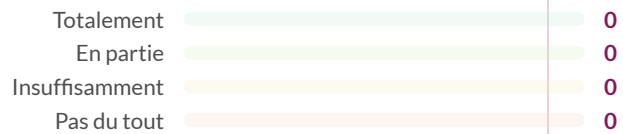
Avez-vous eu une discussion avec votre hiérarchie concernant cette formation ?



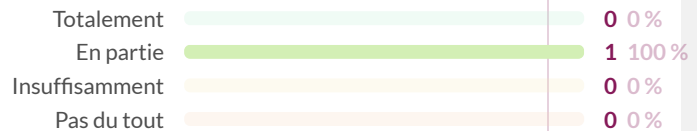
Organisation de la formation



Etes-vous satisfait de l'organisation du transport et de l'hébergement ?



La durée du stage vous a-t-elle semblé adaptée ?

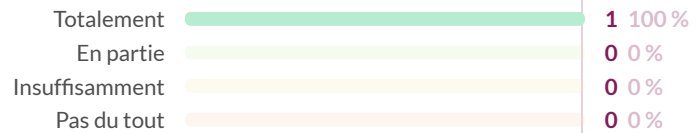


Déroulement de la formation

10.0 / 10

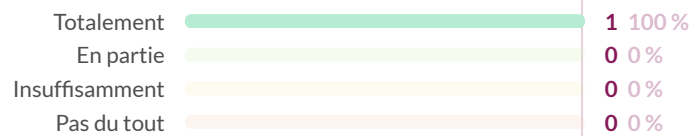
Le formateur était-il clair et dynamique ?

10.0 / 10



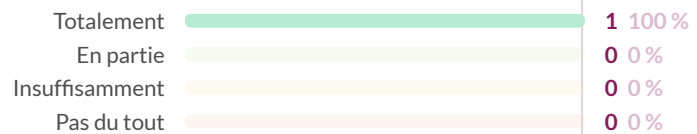
Les exercices et activités étaient-ils pertinents ?

10.0 / 10



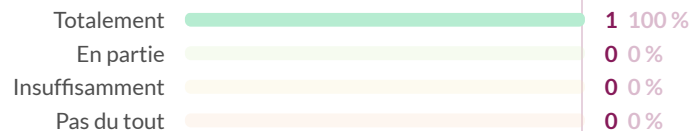
Le formateur a-t-il adapté la formation aux stagiaires ?

10.0 / 10



Le groupe était composé de manière adaptée ?

10.0 / 10



Le rythme de la formation était-il ?

Adapté 0 0 %

Trop rapide 0 0 %

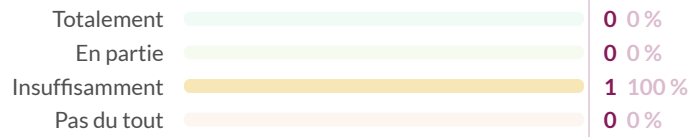
Trop lent 1 100 %

Contenu de la formation

 **6.7 / 10**

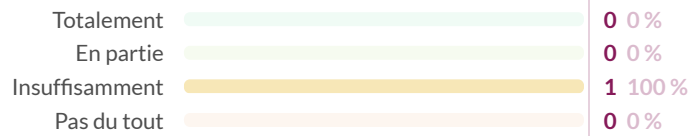
Le programme était-il clair et précis ?

5.0 / 10



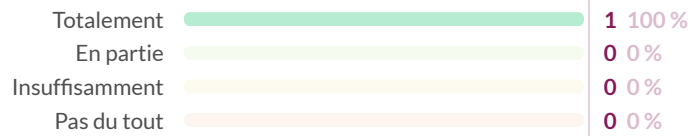
Le programme était-il adapté à vos besoins ?

5.0 / 10



Les supports de formation étaient-ils clairs et utiles ?

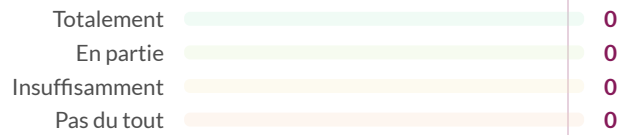
10.0 / 10



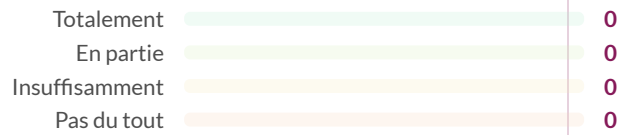
Les objectifs du programme sont-ils atteints ?



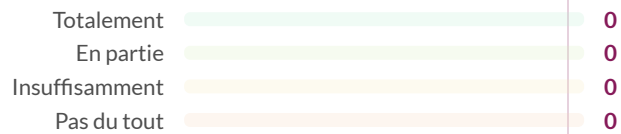
Utiliser correctement et en sécurité un traceur de découpe et une presse à chaud



Piloter un traceur de découpe

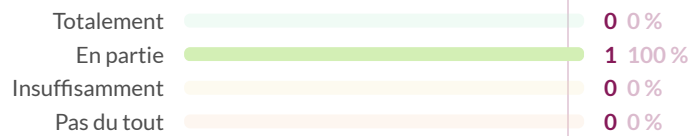


Réaliser un transfert à chaud



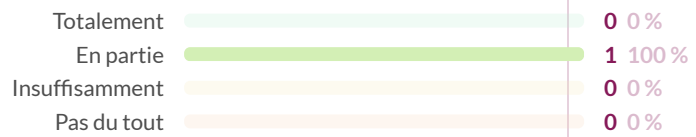
Utiliser correctement et en sécurité une imprimante 3D

7.5 / 10



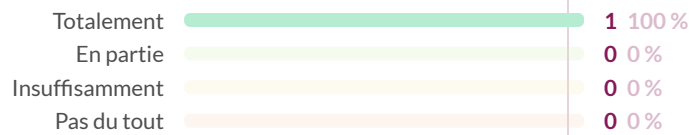
Piloter une imprimante 3D

7.5 / 10

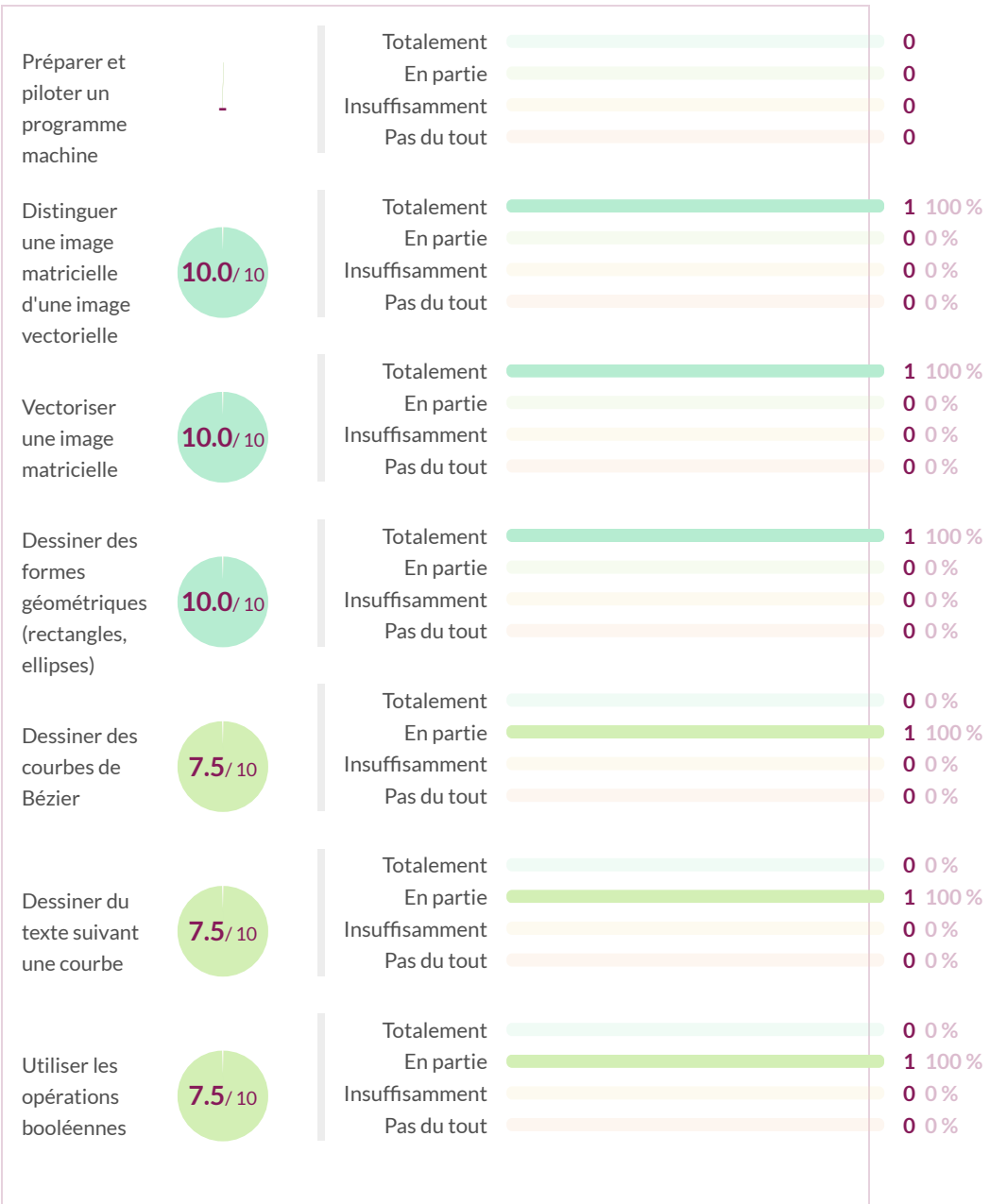


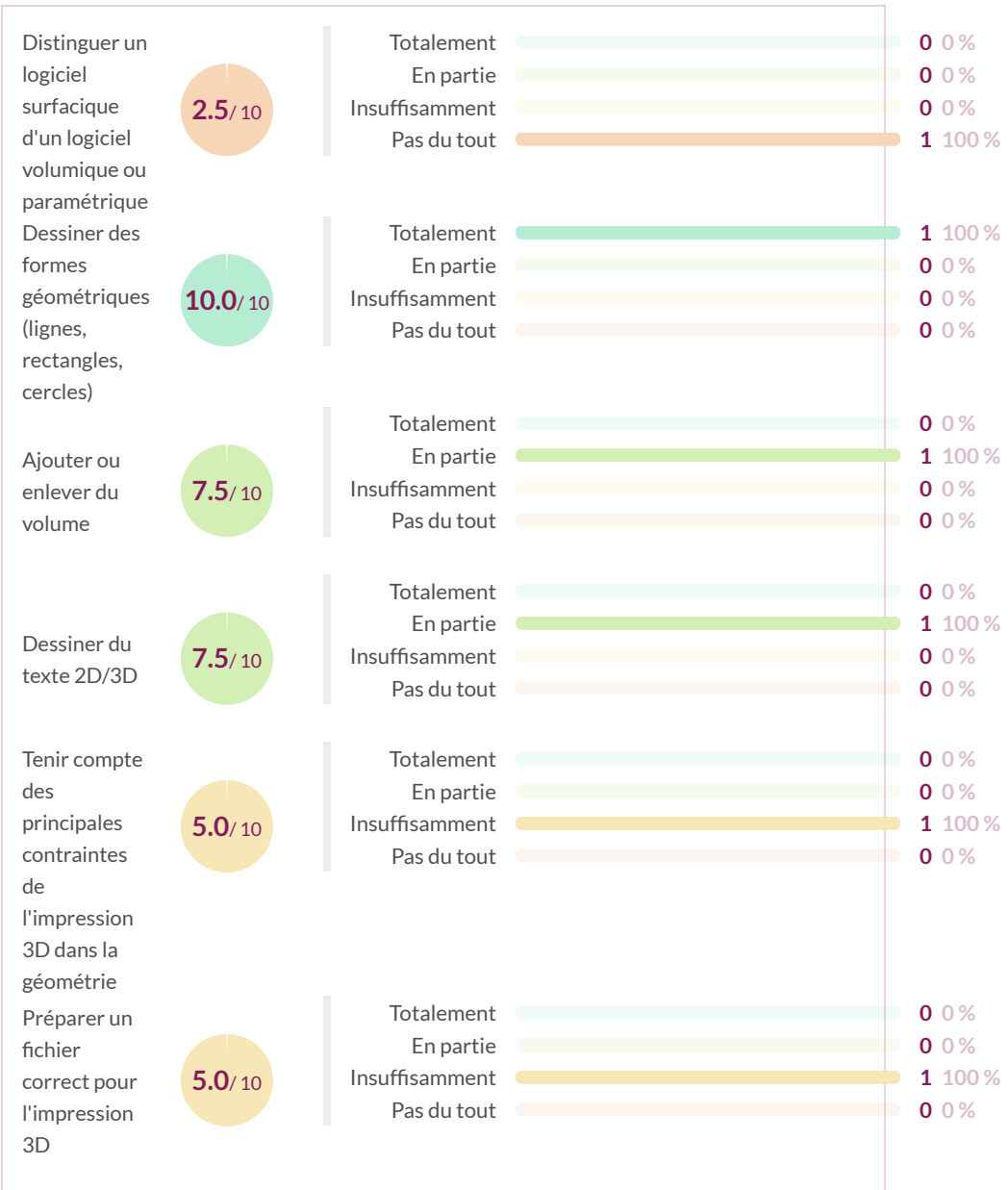
Utiliser correctement et en sécurité un laser CO²

10.0 / 10

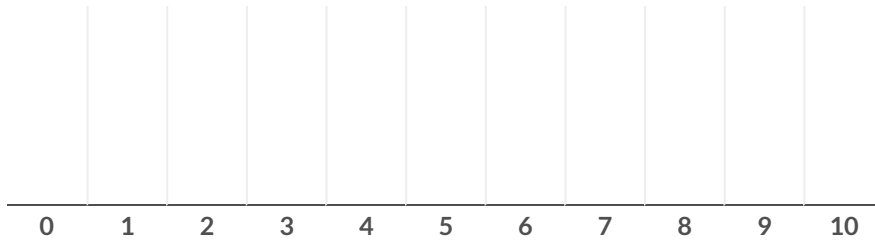


| | | | | |
|---|---------|----------------|---|------|
| Graver, marquer, et découper divers matériaux | 10.0/10 | Totalement | 1 | 100% |
| | | En partie | 0 | 0% |
| | | Insuffisamment | 0 | 0% |
| | | Pas du tout | 0 | 0% |
| Créer ses paramètres pour obtenir le résultat souhaité | 7.5/10 | Totalement | 0 | 0% |
| | | En partie | 1 | 100% |
| | | Insuffisamment | 0 | 0% |
| | | Pas du tout | 0 | 0% |
| Utiliser correctement et en sécurité une fraiseuse 3 axes | - | Totalement | 0 | |
| | | En partie | 0 | |
| | | Insuffisamment | 0 | |
| | | Pas du tout | 0 | |
| Préparer un programme machine | - | Totalement | 0 | |
| | | En partie | 0 | |
| | | Insuffisamment | 0 | |
| | | Pas du tout | 0 | |
| Piloter une fraiseuse 3 axes | - | Totalement | 0 | |
| | | En partie | 0 | |
| | | Insuffisamment | 0 | |
| | | Pas du tout | 0 | |
| Exécuter un programme de fraisage | - | Totalement | 0 | |
| | | En partie | 0 | |
| | | Insuffisamment | 0 | |
| | | Pas du tout | 0 | |
| Utiliser correctement et en sécurité une brodeuse numérique | - | Totalement | 0 | |
| | | En partie | 0 | |
| | | Insuffisamment | 0 | |
| | | Pas du tout | 0 | |
| Préparer et mettre en place son textile | - | Totalement | 0 | |
| | | En partie | 0 | |
| | | Insuffisamment | 0 | |
| | | Pas du tout | 0 | |

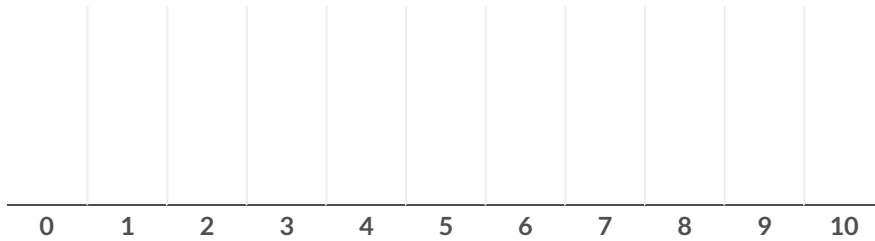




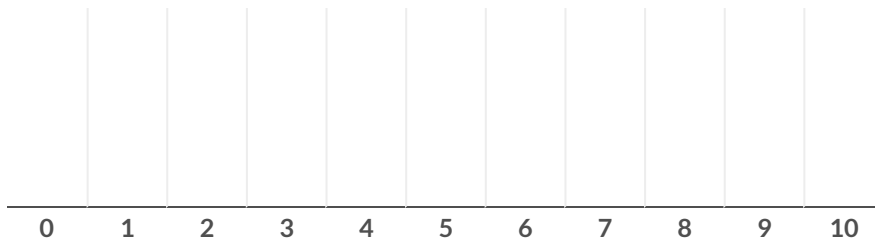
Evaluez vos compétences. Utiliser correctement et en sécurité un traceur de découpe et une presse à chaud



Evaluez vos compétences. Piloter un traceur de découpe



Evaluez vos compétences. Réaliser un transfert à chaud

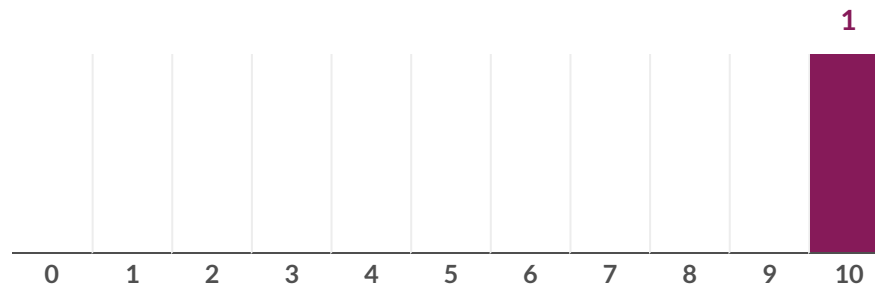


Évaluez vos compétences.

Utiliser correctement et
en sécurité une
imprimante 3D



10.0 /
10

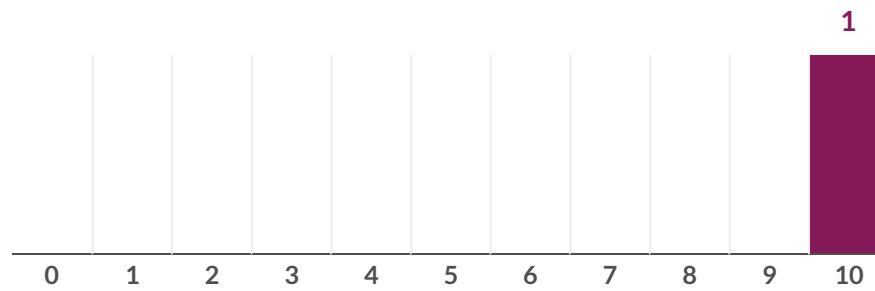


Évaluez vos compétences.

Piloter une imprimante 3D



10.0 /
10

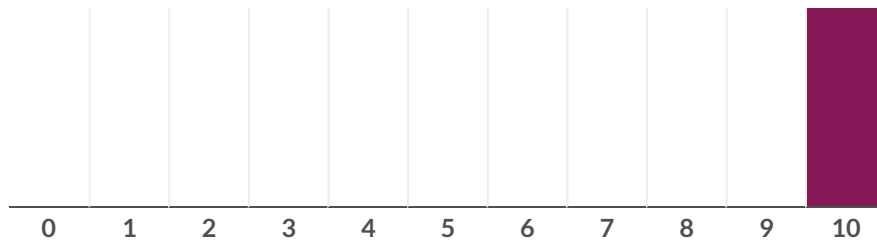


Evaluez vos compétences.

Utiliser correctement et
en sécurité un laser CO²



10.0 /
10

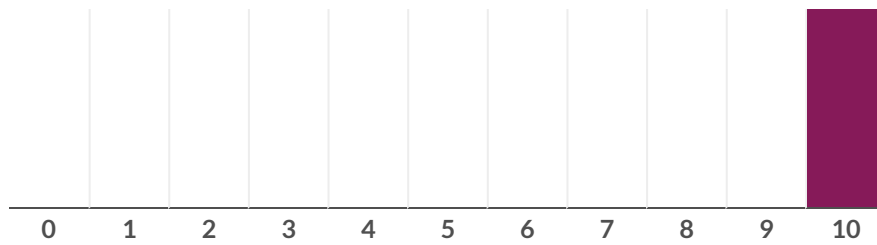


Evaluez vos compétences.

Graver, marquer, et
découper divers matériaux



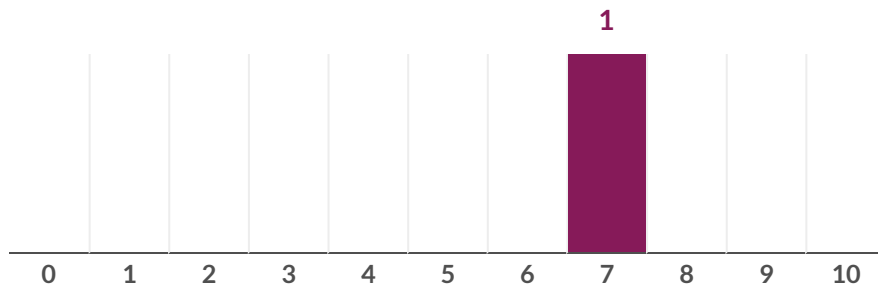
10.0 /
10



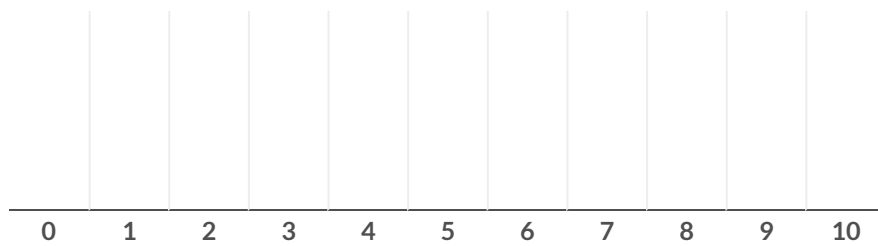
Evaluez vos compétences.
Créer ses paramètres pour
obtenir le résultat souhaité



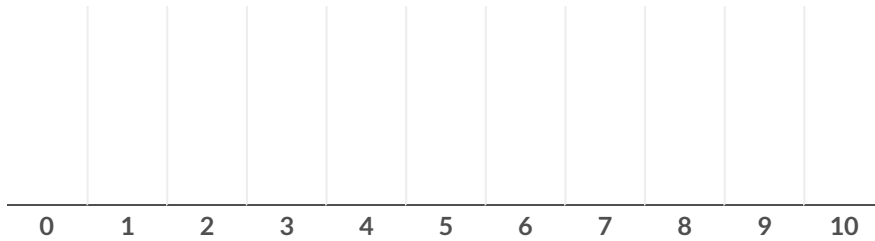
7.0 /
10



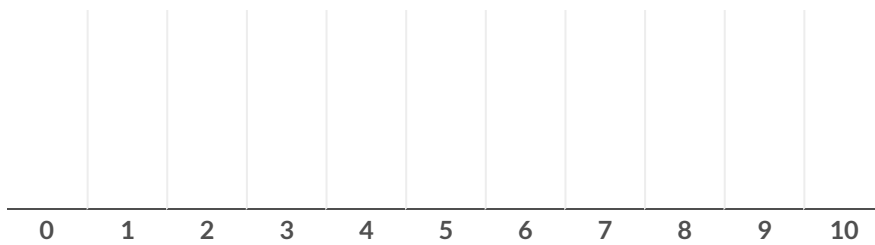
Evaluez vos compétences. Utiliser correctement et en sécurité une
fraiseuse 3 axes



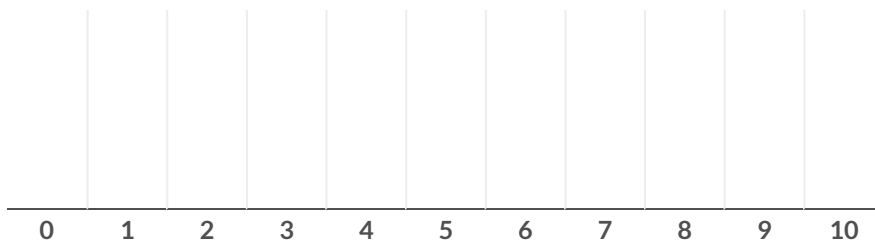
Evaluez vos compétences. Préparer un programme machine



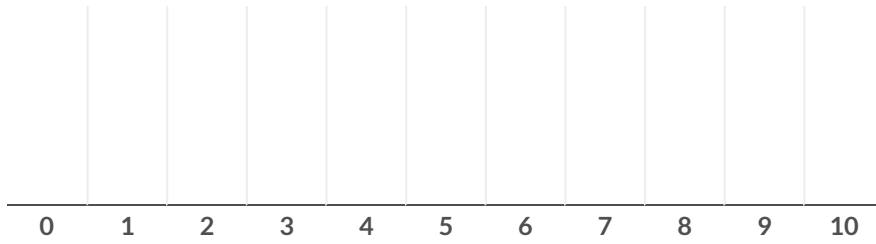
Evaluez vos compétences. Piloter une fraiseuse 3 axes



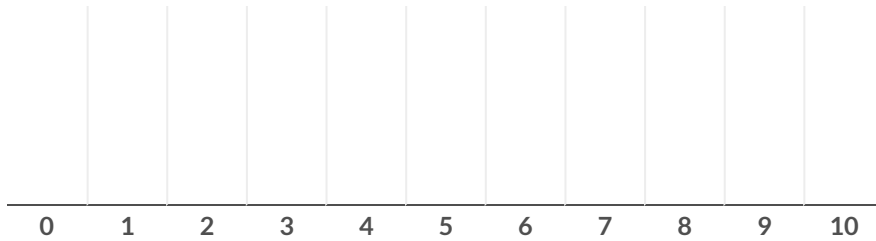
Evaluez vos compétences. Exécuter un programme de fraisage



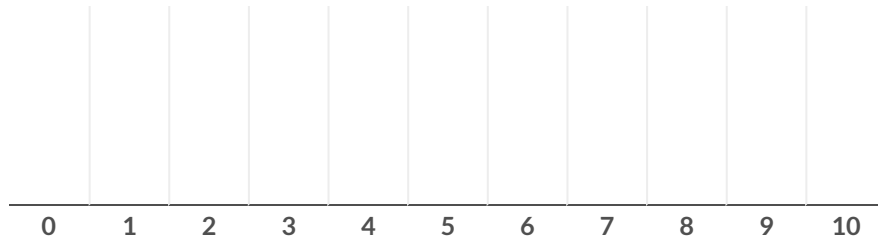
Evaluez vos compétences. Utiliser correctement et en sécurité une brodeuse numérique



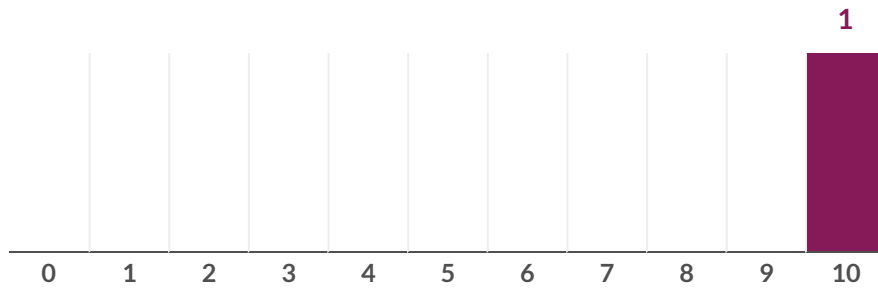
Evaluez vos compétences. Préparer et mettre en place son textile



Evaluez vos compétences. Préparer et piloter un programme machine



Evaluez vos compétences.
Distinguer une image
matricielle d'une image
vectorielle

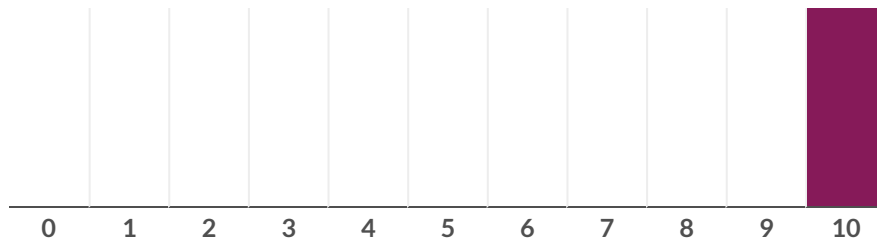


Evaluez vos compétences.

Vectoriser une image
matricielle



10.0 /
10

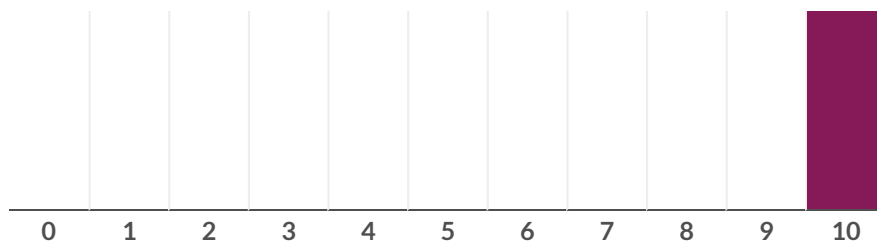


Evaluez vos compétences.

Dessiner des formes
géométriques (rectangles,
ellipses)



10.0 /
10

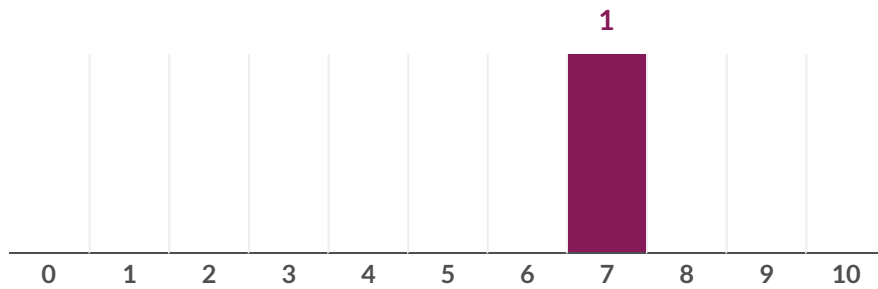


Evaluez vos compétences.

Dessiner des courbes de
Bézier



7.0 /
10

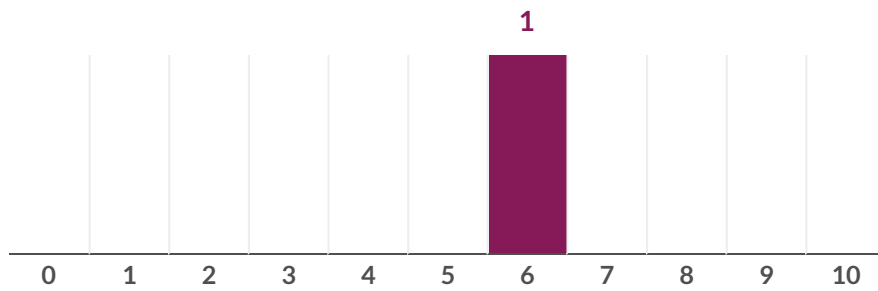


Evaluez vos compétences.

Dessiner du texte suivant
une courbe



6.0 /
10

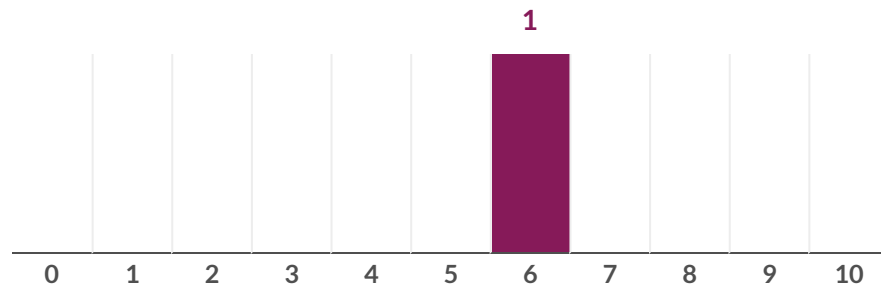


Evaluez vos compétences.

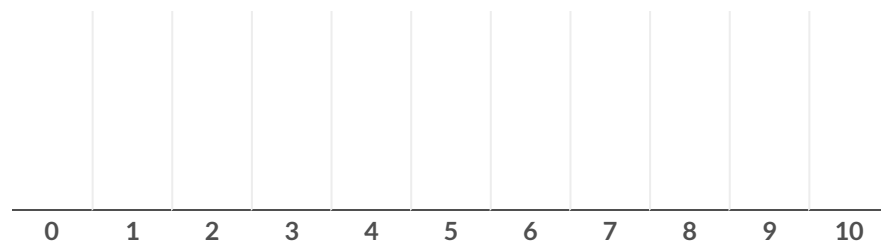
Utiliser les opérations
booléennes



6.0 /
10

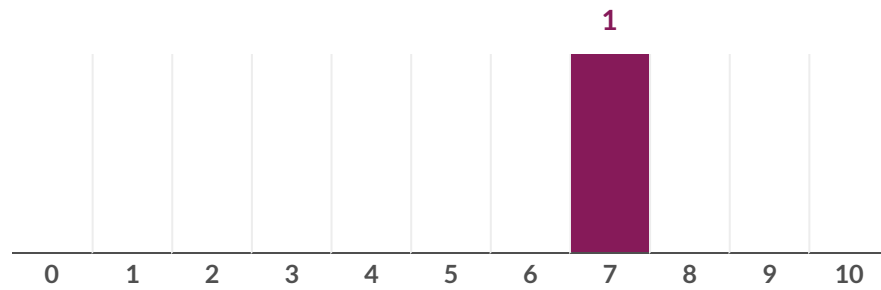


Evaluez vos compétences. Distinguer un logiciel surfacique d'un
logiciel volumique ou paramétrique



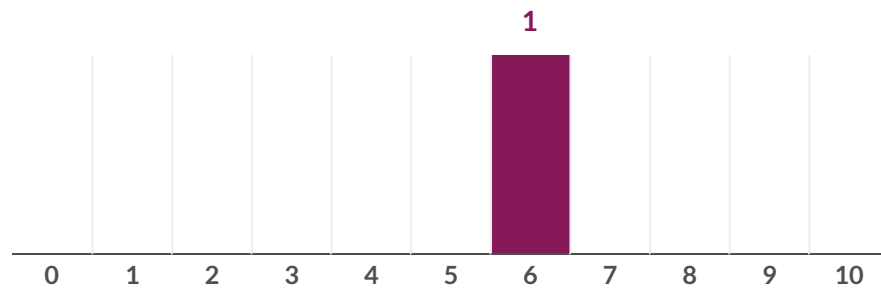
Evaluez vos compétences.

Dessiner des formes géométriques (lignes, rectangles, cercles)



Evaluez vos compétences.

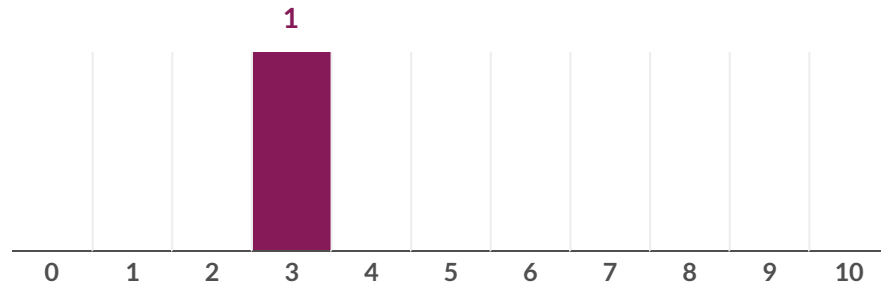
Ajouter ou enlever du volume



Evaluez vos compétences.
Dessiner du texte 2D/3D



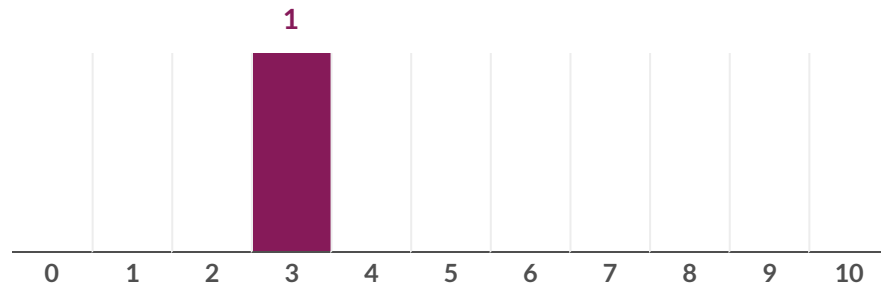
3.0 /
10



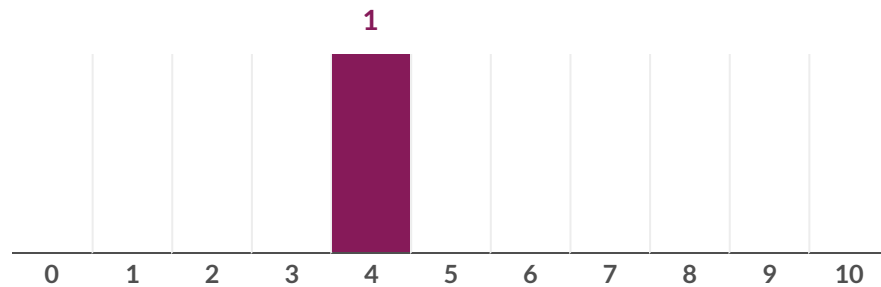
Evaluez vos compétences.
Tenir compte des
principales contraintes de
l'impression 3D dans la
géométrie



3.0 /
10



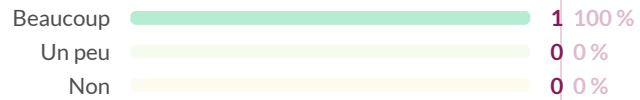
Evaluez vos compétences.
Préparer un fichier correct
pour l'impression 3D



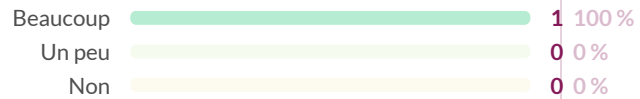
Efficacité de la
formation



Cette
formation
améliore t-elle
vos
compétences ?



Ces nouvelles
compétences
vont-elles être
applicables
dans votre
travail ?



Recommanderiez vous cette formation ?

