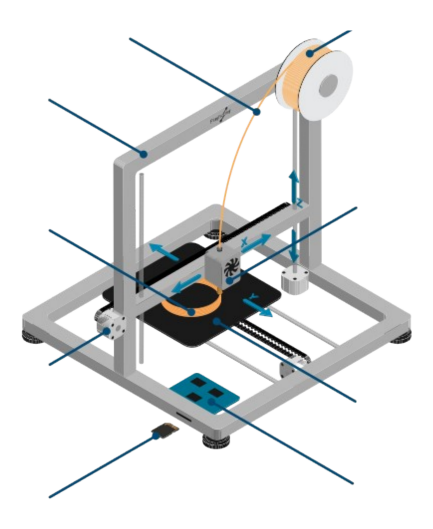
Impression 3D			SFC 0.2	
Nom:		nom:	Class	se:
1. Quelle matière es	st utilisée pour l'imp	ression 3D ? À partir	de quel matériau e	st-elle produite ?
2. À quelle tempéra	ture cette matière e	est-elle chauffée pou	ır être imprimée ?	
3. Sur combien d'ax	es la tête d'impress	ion et/ou le plateau	se déplacent-ils ?	
4. Combien de mote				
5. Quelles sont les étapes de la fabrication d'une pièce en impression 3D ?  ———————————————————————————————————				
modélisation 3D	Post-traitement	Croquis	Tranchage	Impression 3D
<ul><li>6. Quel est le format du fichier exporté du logiciel de modélisation ?</li><li>7. Quel est le format du fichier interprété par l'imprimante 3D ?</li><li>8. Quelle est la valeur conseillée pour la densité du remplissage ?</li></ul>				
9. Quels sont les 3 p - - -	aramètres qui peuve	ent influencer la rési	istance d'une pièce	imprimée en 3D ?
10. Sur la fiche de s	écurité, quels sont l	es risques pour l'util	isateur ?	
11. Dans quel sens la	a carte SD doit-elle	être insérée ?		
12. Quels éléments de l'imprimante 3D faut-il éviter de toucher ?				

## 13. Complétez la légende de l'imprimante 3D



## 14. Complétez la légende de la tête d'impression

