DOCUMENTATION/COMMUNAUTE S	LOGICIELS	FORMATIONS	FOURNISSEURS	MATERIEL - IMPRIMANTES 3D	MATERIEL - BRODEUSE NUMERIQUE ET ACCESSOIRES	MATERIEL - DECOUPEUSE VINYLE ET CONSOMMABLES	MATERIEL - AUTRES MACHINES	MICRO:BITS	ARDUINO	BASE DE MODELES 3D	MODELES 3D SYMPAS/UTILES	FABLAB DE BIBLIOTHEQUE
https://www.thingiverse, com/hopewithus/collections/hairy	https://www.tinkercad.com/	https://www.telecom-evolution.fr/fr/e- learning/parcours-fabrication-numerique- et-prototypage-rapide	https://www.kubii.fr/	https://www.machines-3d.com/fablab-sur- mesure-xml-355_540-2004.html	https://www.bernina.com/fr-FR/Logiciel- FR/Logiciel-de-broderie/BERNINA-ARTlink- &	t	https://testmateriel.net/machine-cnc- fraiseuse-cnc/	https://microbit.org/	https://www.robot-maker. com/shop/blog/10_Arduino- Raspberry-Pi.html	https://www.thingiverse.com/	https://cults3d.com/fr/mod%C3%A8le- 3d/maison/crocomark-bookmarker	https://www.bm-lyon.fr/nos- blogs/fablab/
https://github.com/	https://www.doodle3d.com/	https://www.fun-mooc.fr/cours/#search? query=fabrication%2Bnum%C3% ABrique&page=1&rpp=50	https://boutique.semageek.com/fr/162- destockage	https://www.a4.fr/impression; 3d/consommables/filaments-generiques, html	https://www.bernina.com/fr-FR/Machines- ER/Apercu-des-Series/La-nouvelle- BERNINA-serie-5/BERNINA-500	https://www.creadhesif.com/bobine-de-film- yinyle-adhesif-avery-mat.html	https://cncfab.renaudiltis.com/mc4x.html	http://www.univ-irem, fr/IMG/pdf/microbit-tomcac1.pdf	https://www.arduino. cc/en/main/software	https://www.youmagine.com/	https://cults3d.com/fr/mod%C3%A8le- 3d/gadget/smartphone-tripod	https://www.mediatem. fr/iguana/www.main.cls2 p=8dc068ee-0adc-4df4-a780- 6fae8e0dd3418v=201b39ca-6df2- 4090-be16-e94ea453aa39
https://www.instructables.com/	https://learn.the3doodler. com/resources/	https://openclassrooms. com/fr/courses/2622936-animez-un- atelier-impression-3d/3692597-preparez- votre-atelier	http://carrefour-numerique.cite-sciences, fr/fablab/wiki/doku.php?id=ressources; fournisseurs	https://www.grossiste3d.com/ le fournisseur où on a acheté le fil 3D	http://www.claudie-belleteste.com/51-nos- engagements.html	https://www.creadhesif.com/bobine-de-film- yinyle-adhesif-avery-brillant.html	http://carrefour-numerique.cite-sciences. fr/fablab/wiki/doku.php?id=materiel:liste	https://www.microsoft.com/fr- fr/mskecode/resources	https://login.arduino.cc/login? state=g6Fo2SBiZGw3YWl0SFdn TFNOOW9OYi1yT3ZNVDi6RDZT cTNRSqN0aWTZIEFjaE1xTndyb	https://cults3d.com/	https://cults3d.com/fr/mod%C3%A8le- 3d/art/pen-and-pencil-holder	http://www.espace-kenere. fr/EXPLOITATION/KENERE/fab- lab.aspx
https://wikifab.org/wiki/Accueil? page=8	https://inkscape.org/fr/	https://openclassrooms, com/fr/courses/663578-debutez-dans-la- 3d-avec-blender/659438-entrez-dans- lunivers-3d	https://www.lextronic.fr/fers-a-souder-491	https://www.grossiste3d.com/content/14- guide-d-achat-des-filaments-3d	https://www.machineacoudrejmv-essonne.fr/	https://www.serigraphie-boutique. fr/epages/54456119.st/fr_FR/2. ObjectPath=/Shops/54456119/Categories/C ontactForm		http://blogpeda.ac-poiliers_ fr/technologie/2018/08/22/ressour es-pour-la-carte-bbc-microbit- microbit/	https://www.elektormagazine. fr/news/premiers-pas-avec-la- carte-arduino-genuino-101	https://www.yeggi.com/	https://cults3d.com/fr/mod%C3%A8le- 3d/outil/hand-screw-clamp	
http://carrefour-numerique.cite- sciences.fr/fablab/wiki/doku.php? id=index	https://www.sketchup. com/fr	https://openclassrooms. com/fr/courses/3885661-animez-un- atelier-de-prototypage-avec-arduino	https://www.lextronic.fr/fers-a-souder-491	https://www.makershop.fr/content/43- guide-achat-flament-resine-impression-3d	https://www.rascol.com/A-266588-machine- a-broder-bemina-500-avec-module-de- broderie.aspx? gcid=Cj0KCQ)wn8. mBRCLARIsAKx60G.Q EGImitD01245FX62aO_S0YsoHSZC62OF serryCy_QcuOSSaAgaMOEALw.wcB	https://www.rougier-ple.fr/VAD/search.html? text=curio	http://www.croma-foamcutter_ com/machines-de-decoupe-de-mousse- au-fil-chaud/machines- demonstration/2095-2/	https://scratch.mit.edu/microbit	http://fritzing. org/learning/translations/	https://3d.si.edu/	https://cults3d.com/fr/mod%C3%A8le_ 3d/gadget/switcherang-nintendo-switch-joy-con- grig	
https://iell.the?deadler.com/	https://www. blackow/studio, com/tutoriel-pepakura- utilisation-du-logiciel/	https://openclassrooms. com/filcourses/27/10836-donnez-em/e-d- apprendre-s-travers-t-experimentation	https://www.lextronic.fr/fers-a-souder-491	https://www.a4.fr/imprimante-up-box.html	https://www.mamachineacoudre.fr/materiel- de-base-pour-debuter-a-la-machine-a- broder/	https://www.creadhesif.com/firm-vinyle- signatetique/firm-vinyle-signatetique.html; gcild-cjwkCAjwqLbBRBYEbwAV3pCJuW3 hty27d3uWysqwY47pOyp4Het_ZVkbH8U R. NSpuRHCEHb5-6BoCid8QAvD_BwE	https://www.guide-gestion-des-couleurs, com/test-imprimante-epson-sc-p600.html	https://www.myminifactory. com/search/?query=micro%3Ahite	https://openclasarooms. com/fr/courses/2778161- programmez-vos-premiers- montages-avec-arduino/3285142: utilisez-les-constantes-les- variables-les-conditions-et-le- moniteur-serie	: https://www.happy3d.fr/fr/	https://cults3d.com/fr/mod%C3%A8le; 3d/maison/amplificateur-de-son	
https://www.ijrobots.com/	https://www.blender.org/	https://openclassrooms. com/fr/courses/3290208-perfectionnez- yous-dans-la-programmation-arduino	https://www.creadhesif.com/	https://www.imprimante3dfrance.com/	https://fablabo.net/wiki/Brodeuse_Num% c3% a9rique_BrotherNV800E/Modedemploi/Mod edemploi	https://www.scrapmalin, com/recherche/recherche2.html? field_keywords=silhouette	https://www.guide-gestion-des-couleurs. com/test-sonde-i1-display-pro.html	https://www.thingiverse, com/search?q=micro% 3Abits&dwh=335d6ecfb32d5fd&ty pe=things&sort=relevant	https://www.arduino. cc/en/Guide/Arduino101	http://impression3d.laposte.fr/fr	https://cults3d.com/fr/mod%C3%A8le- 3d/maison/pusher-for-tube-paste	
https://wiki.electrolab.fr/Projets	https://www.bernina. com/fr-FR/Logiciel-FR	https://openclassrooms. com/fr/courses/4076871-sinitier-a-la- robotique	https://www.a4.fr/	https://www.makershop.fr/content/61- imprimante-3d-education-college	https://www.bernina.com/fr-FR/Logiciel- FR/Logiciel-de-broderie/Logiciel-de- broderie-BERNINA-1/Logiciel-de-broderie- ArtLink-Sept	https://www.rougier-pie.fr/VAD/search.html? text=silhouette+curio		https://microbit.org/get- started/user-guide/features-in- depth/#pins	https://www.robotshop. com/media/files/pdf2/ctceducator sbrochure_2018.pdf	https://sketchfab.com/	https://cuits3d.com/fr/mod%C3%A8ie- 3d/outil/cable-clip-compute4you	
	https://makecode.microbit. org/#gettingstarted		http://wheeldo.eu/	https://www.makershop.fr/blog/10- astuces-simples-pour-ameliorer-vos- impressions-3d/	http://openembroidery.com/fr/le-logiciel/	https://www.creadhesif.com/film-viryle- signaletique/impression-numerique/viryles- adhesifs-polymeres.html		https://buildmedia.readthedocs. org/media/pdf/microbit- micropython-fr/latest/microbit- micropython-fr.pdf	https://www.arduino. cc/en/Guide/Arduino101#toc9	http://www.club-innovation-culture.fr/1700- modeles-3d-patrimoine-culturel-open- access-sketchfab/	https://cults3d.com/fr/mod%C3%A8le- 3d/outil/tool-organizer	
https://youtu.be/fg617xFTchc	https://slic3r.org/			https://www.makershop. fr/blog/conservation-filaments-impression- 3d/	https://www.youtube.com/watch?v=9HsN- jrWGs8	https://www.machines-3d.com/fablab- imprimante-2d-et-plotter-de-decoupe-roland- xsl-355 582.html		https://makecode.microbit. org/reference	https://create.arduino.cc/ctc/101/	https://pinshape.com/	https://cults3d.com/fr/mod%C3%A8le- 3d/jeu/question-block-switch-cartridge-case	
	https://ultimaker. com/software/ultimaker- cura			http://www.monunivers3d. com/guide/video/		https://www.machines-3d. com/images/Image/File/notice/Manuel_utilis ation_FR_GS24.pdf		http://wiki.seeedstudio. com/Grove_Inventor_Kit_for_micr obit/	https://store.arduino.cc/arduino- ctc-101-program-full	https://pinshape.com/3d-marketplace? page=4	https://cults3d.com/fr/mod%C3%A8le- 3d/jeu/power-moon-from-mario-odyssey	
https://www.vecteezy.com/free- vector/paper-cut-out	http://www.kisslicer.com/			https://mediathequemargueriteduras, wordpress.com/2017/08/09/journal-de-la- prise-en-main-de-limprimante-3d-dagoma- discoeasy/		https://www.lafourmicreative. fr/silhouette/86892-silhouette-curio- 814792018705.html			https://create.arduino. cc/projecthub/products/arduino- 101-genuino-101			
https://laboratoirecreation.banq.qc. ca/index.php? title=Accueil&fbcid=twAR3qQlc4zd3K dpDU98f5017psD25HXGewJW- 1_2wad8Zvsbxdi3-uRuUPYc	https://inkstitch.org/			https://www.machines-3d. com/mages/image/File/notice/Manuel_up box.pdf		https://www.lafourmicreative. fr/silhouette/10/389-feuilles-autocollantes-a- gratter-silhouette-or-215x279-cm-qte-5- 814792021996.html			https://fr.flossmanuals. net/arduino/historique-du-projet- arduino/			
http://makeme.fr/				https://www.makershop.fr/blog/choisir- solutions-adhesives/		https://www.rolanddg.fr/produits/plotters-de- decoupe/camm-1-gs-24-plotter-de- decoupe/specifications						
les vidéos en vrac repérées sur YouTube: https://youtu.be/RC4Dsh3- Wis				https://www.makershop.fr/blog/outils- indispensables-impression-3d/7 gclid=CIDKCQ149rx/BRDQARIsAKSJDxS iTjmtcxGpEm-rCQgcC7WT- Qwt_Uv(QJ5cAeAsrKX- yXLI7Ch520aAgNyEALw_wcR		https://www.techniques-de-peintre, fr/tutoriel/silhouette-studio/						
https://learn.the3doodler. com/resources/				https://www.a4.fr/wikifindex.php? title=Imprimantes_3D_Tiertime		https://boutdepapier.reskator. fr/2012/04/07/reglages-de-coupe-pour- quelques-papiers/						
https://www.labboite.fr/#!/projects? whole_network=f&page=2				https://boutdepapier.reskator.fr/les-plus- lus/		https://www.noscreas.fr/trucs-astuces- fiches-techniques/nos-reglages-de-decoupe/						
https://www.instructables.com/				https://www.template.net/design- templates/print/paper-cutting-template/		https://letriocreatif.com/quelle-machine- silhouette-choisir						
https://www.carnetdumaker.net/				https://www.vecteezy.com/free- vector/paper-cut-out		https://www.templatemaker.nl/fr/						
http://www.lagrottedubarbu.com/				https://www.facebook. com/groups/260280721798588/files/		https://www.youtube. com/user/SilhouetteAmericaInc/featured						
https://ouiaremakers.com/												
https://courstechnocollege.jimdofree. com/ressources/tinkercad/												