

Adhésion

Pourquoi adhérer

- Pour **ECHANGER** entre passionné(e)s, des idées, des projets,
- Pour **APPRENDRE ENSEMBLE** à comprendre les outils numériques (imprimante 3D, CNC Fraiseuse, Laser, Drones, stylo 3D, Robots, électronique Arduino , ESP32 , et RaspberryPi ,Raspberry Pi Pico , Programmation mBlock, scratch, Python, C , Linux ,Domotique , Node Red , Tasmota , ...)
- pour **PARTAGER** nos expériences et projets.
-

Les ateliers jeunes du samedi (Dépend du nombre d'animateurs BÉNÉVOLES)

- 1er atelier (Trophée Robot) :

- Préparer , construire un robot pour participer à la [Coupe de France robotique](#)

- 2 eime atelier (Initiation , Débutants) :

- Programmer un robot : [Arduino](#), [Mbot](#), [Micro:bit](#), [lego](#).
- Découvrir l'Arduino et les composants électronique (fabriquer un sapin de Noël, une Etoile, ou une Horloge à LEDS RVB...)
- Souder et dessouder des plaques électroniques (on récupère les éléments ...)
- Utiliser une imprimante 3D ou un stylo 3D et apprendre à modéliser ses pièces.
- Utiliser une graveuse decoupeuse Laser.
- Utiliser un Raspberry PI en programmation de jeux, de cartes additionnelles pour robot, Leds etc...
- [Programmer un Drone](#) pour le piloter dans toutes les directions.
- [Programmes pour l'année Fablab des jeunes qui debutent](#)
- Apprendre à utiliser [une Cricut](#)
- Programme 2025-2026 Jeunes initiation provisoire... :

| PLANNING FABLAB JEUNES 2025-2026 | | | |
|----------------------------------|-----------|--------------------|--|
| SESSON | DATE | ACTIVITE | COMPETENCES |
| 1 | SEPTEMBRE | LAPIN/VOIE GILBERT | Schéma d'événement |
| 2 | OCTOBRE | MOULIN | Modéliser en 3D un Thinkercad |
| 3 | NOVEMBRE | MOULIN | Préparer un robot pour participer à l'impression 3D |
| 4 | DÉCEMBRE | MOULIN | Modéliser une imprimante 3D |
| 5 | JANVIER | MOULIN | Utiliser du petit outillage |
| 6 | FÉVRIER | Plénitude Mûloun | Schéma d'événement |
| 7 | MARS | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 8 | AVRIL | MOULIN | Programmation Scratch |
| 9 | MAI | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 10 | JUIN | MOULIN | Modéliser en 3D un Thinkercad |
| 11 | JUILLET | MOULIN | Préparer un robot pour participer à l'impression 3D |
| 12 | AOÛT | MOULIN | Modéliser une imprimante 3D |
| 13 | SEPTEMBRE | MOULIN | Utiliser du petit outillage |
| 14 | OCTOBRE | MOULIN | Schéma d'événement |
| 15 | NOVEMBRE | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 16 | DÉCEMBRE | MOULIN | Programmation Scratch |
| 17 | JANVIER | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 18 | FÉVRIER | Plénitude Mûloun | Schéma d'événement |
| 19 | MARS | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 20 | AVRIL | MOULIN | Programmation Scratch |
| 21 | MAI | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 22 | JUIN | MOULIN | Modéliser en 3D un Thinkercad |
| 23 | JUILLET | MOULIN | Préparer un robot pour participer à l'impression 3D |
| 24 | AOÛT | MOULIN | Modéliser une imprimante 3D |
| 25 | SEPTEMBRE | MOULIN | Utiliser du petit outillage |
| 26 | OCTOBRE | MOULIN | Schéma d'événement |
| 27 | NOVEMBRE | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 28 | DÉCEMBRE | MOULIN | Programmation Scratch |
| 29 | JANVIER | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 30 | FÉVRIER | Plénitude Mûloun | Schéma d'événement |
| 31 | MARS | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 32 | AVRIL | MOULIN | Programmation Scratch |
| 33 | MAI | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 34 | JUIN | MOULIN | Modéliser en 3D un Thinkercad |
| 35 | JUILLET | MOULIN | Préparer un robot pour participer à l'impression 3D |
| 36 | AOÛT | MOULIN | Modéliser une imprimante 3D |
| 37 | SEPTEMBRE | MOULIN | Utiliser du petit outillage |
| 38 | OCTOBRE | MOULIN | Schéma d'événement |
| 39 | NOVEMBRE | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 40 | DÉCEMBRE | MOULIN | Programmation Scratch |
| 41 | JANVIER | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 42 | FÉVRIER | Plénitude Mûloun | Schéma d'événement |
| 43 | MARS | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 44 | AVRIL | MOULIN | Programmation Scratch |
| 45 | MAI | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 46 | JUIN | MOULIN | Modéliser en 3D un Thinkercad |
| 47 | JUILLET | MOULIN | Préparer un robot pour participer à l'impression 3D |
| 48 | AOÛT | MOULIN | Modéliser une imprimante 3D |
| 49 | SEPTEMBRE | MOULIN | Utiliser du petit outillage |
| 50 | OCTOBRE | MOULIN | Schéma d'événement |
| 51 | NOVEMBRE | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 52 | DÉCEMBRE | MOULIN | Programmation Scratch |
| 53 | JANVIER | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 54 | FÉVRIER | Plénitude Mûloun | Schéma d'événement |
| 55 | MARS | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 56 | AVRIL | MOULIN | Programmation Scratch |
| 57 | MAI | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 58 | JUIN | MOULIN | Modéliser en 3D un Thinkercad |
| 59 | JUILLET | MOULIN | Préparer un robot pour participer à l'impression 3D |
| 60 | AOÛT | MOULIN | Modéliser une imprimante 3D |
| 61 | SEPTEMBRE | MOULIN | Utiliser du petit outillage |
| 62 | OCTOBRE | MOULIN | Schéma d'événement |
| 63 | NOVEMBRE | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 64 | DÉCEMBRE | MOULIN | Programmation Scratch |
| 65 | JANVIER | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 66 | FÉVRIER | Plénitude Mûloun | Schéma d'événement |
| 67 | MARS | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 68 | AVRIL | MOULIN | Programmation Scratch |
| 69 | MAI | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 70 | JUIN | MOULIN | Modéliser en 3D un Thinkercad |
| 71 | JUILLET | MOULIN | Préparer un robot pour participer à l'impression 3D |
| 72 | AOÛT | MOULIN | Modéliser une imprimante 3D |
| 73 | SEPTEMBRE | MOULIN | Utiliser du petit outillage |
| 74 | OCTOBRE | MOULIN | Schéma d'événement |
| 75 | NOVEMBRE | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 76 | DÉCEMBRE | MOULIN | Programmation Scratch |
| 77 | JANVIER | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 78 | FÉVRIER | Plénitude Mûloun | Schéma d'événement |
| 79 | MARS | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 80 | AVRIL | MOULIN | Programmation Scratch |
| 81 | MAI | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 82 | JUIN | MOULIN | Modéliser en 3D un Thinkercad |
| 83 | JUILLET | MOULIN | Préparer un robot pour participer à l'impression 3D |
| 84 | AOÛT | MOULIN | Modéliser une imprimante 3D |
| 85 | SEPTEMBRE | MOULIN | Utiliser du petit outillage |
| 86 | OCTOBRE | MOULIN | Schéma d'événement |
| 87 | NOVEMBRE | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 88 | DÉCEMBRE | MOULIN | Programmation Scratch |
| 89 | JANVIER | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 90 | FÉVRIER | Plénitude Mûloun | Schéma d'événement |
| 91 | MARS | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 92 | AVRIL | MOULIN | Programmation Scratch |
| 93 | MAI | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 94 | JUIN | MOULIN | Modéliser en 3D un Thinkercad |
| 95 | JUILLET | MOULIN | Préparer un robot pour participer à l'impression 3D |
| 96 | AOÛT | MOULIN | Modéliser une imprimante 3D |
| 97 | SEPTEMBRE | MOULIN | Utiliser du petit outillage |
| 98 | OCTOBRE | MOULIN | Schéma d'événement |
| 99 | NOVEMBRE | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 100 | DÉCEMBRE | MOULIN | Programmation Scratch |
| 101 | JANVIER | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 102 | FÉVRIER | Plénitude Mûloun | Schéma d'événement |
| 103 | MARS | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 104 | AVRIL | MOULIN | Programmation Scratch |
| 105 | MAI | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 106 | JUIN | MOULIN | Modéliser en 3D un Thinkercad |
| 107 | JUILLET | MOULIN | Préparer un robot pour participer à l'impression 3D |
| 108 | AOÛT | MOULIN | Modéliser une imprimante 3D |
| 109 | SEPTEMBRE | MOULIN | Utiliser du petit outillage |
| 110 | OCTOBRE | MOULIN | Schéma d'événement |
| 111 | NOVEMBRE | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 112 | DÉCEMBRE | MOULIN | Programmation Scratch |
| 113 | JANVIER | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 114 | FÉVRIER | Plénitude Mûloun | Schéma d'événement |
| 115 | MARS | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 116 | AVRIL | MOULIN | Programmation Scratch |
| 117 | MAI | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 118 | JUIN | MOULIN | Modéliser en 3D un Thinkercad |
| 119 | JUILLET | MOULIN | Préparer un robot pour participer à l'impression 3D |
| 120 | AOÛT | MOULIN | Modéliser une imprimante 3D |
| 121 | SEPTEMBRE | MOULIN | Utiliser du petit outillage |
| 122 | OCTOBRE | MOULIN | Schéma d'événement |
| 123 | NOVEMBRE | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 124 | DÉCEMBRE | MOULIN | Programmation Scratch |
| 125 | JANVIER | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 126 | FÉVRIER | Plénitude Mûloun | Schéma d'événement |
| 127 | MARS | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 128 | AVRIL | MOULIN | Programmation Scratch |
| 129 | MAI | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 130 | JUIN | MOULIN | Modéliser en 3D un Thinkercad |
| 131 | JUILLET | MOULIN | Préparer un robot pour participer à l'impression 3D |
| 132 | AOÛT | MOULIN | Modéliser une imprimante 3D |
| 133 | SEPTEMBRE | MOULIN | Utiliser du petit outillage |
| 134 | OCTOBRE | MOULIN | Schéma d'événement |
| 135 | NOVEMBRE | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 136 | DÉCEMBRE | MOULIN | Programmation Scratch |
| 137 | JANVIER | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 138 | FÉVRIER | Plénitude Mûloun | Schéma d'événement |
| 139 | MARS | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 140 | AVRIL | MOULIN | Programmation Scratch |
| 141 | MAI | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 142 | JUIN | MOULIN | Modéliser en 3D un Thinkercad |
| 143 | JUILLET | MOULIN | Préparer un robot pour participer à l'impression 3D |
| 144 | AOÛT | MOULIN | Modéliser une imprimante 3D |
| 145 | SEPTEMBRE | MOULIN | Utiliser du petit outillage |
| 146 | OCTOBRE | MOULIN | Schéma d'événement |
| 147 | NOVEMBRE | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 148 | DÉCEMBRE | MOULIN | Programmation Scratch |
| 149 | JANVIER | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 150 | FÉVRIER | Plénitude Mûloun | Schéma d'événement |
| 151 | MARS | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 152 | AVRIL | MOULIN | Programmation Scratch |
| 153 | MAI | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 154 | JUIN | MOULIN | Modéliser en 3D un Thinkercad |
| 155 | JUILLET | MOULIN | Préparer un robot pour participer à l'impression 3D |
| 156 | AOÛT | MOULIN | Modéliser une imprimante 3D |
| 157 | SEPTEMBRE | MOULIN | Utiliser du petit outillage |
| 158 | OCTOBRE | MOULIN | Schéma d'événement |
| 159 | NOVEMBRE | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 160 | DÉCEMBRE | MOULIN | Programmation Scratch |
| 161 | JANVIER | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 162 | FÉVRIER | Plénitude Mûloun | Schéma d'événement |
| 163 | MARS | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 164 | AVRIL | MOULIN | Programmation Scratch |
| 165 | MAI | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 166 | JUIN | MOULIN | Modéliser en 3D un Thinkercad |
| 167 | JUILLET | MOULIN | Préparer un robot pour participer à l'impression 3D |
| 168 | AOÛT | MOULIN | Modéliser une imprimante 3D |
| 169 | SEPTEMBRE | MOULIN | Utiliser du petit outillage |
| 170 | OCTOBRE | MOULIN | Schéma d'événement |
| 171 | NOVEMBRE | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 172 | DÉCEMBRE | MOULIN | Programmation Scratch |
| 173 | JANVIER | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 174 | FÉVRIER | Plénitude Mûloun | Schéma d'événement |
| 175 | MARS | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 176 | AVRIL | MOULIN | Programmation Scratch |
| 177 | MAI | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 178 | JUIN | MOULIN | Modéliser en 3D un Thinkercad |
| 179 | JUILLET | MOULIN | Préparer un robot pour participer à l'impression 3D |
| 180 | AOÛT | MOULIN | Modéliser une imprimante 3D |
| 181 | SEPTEMBRE | MOULIN | Utiliser du petit outillage |
| 182 | OCTOBRE | MOULIN | Schéma d'événement |
| 183 | NOVEMBRE | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 184 | DÉCEMBRE | MOULIN | Programmation Scratch |
| 185 | JANVIER | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 186 | FÉVRIER | Plénitude Mûloun | Schéma d'événement |
| 187 | MARS | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 188 | AVRIL | MOULIN | Programmation Scratch |
| 189 | MAI | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 190 | JUIN | MOULIN | Modéliser en 3D un Thinkercad |
| 191 | JUILLET | MOULIN | Préparer un robot pour participer à l'impression 3D |
| 192 | AOÛT | MOULIN | Modéliser une imprimante 3D |
| 193 | SEPTEMBRE | MOULIN | Utiliser du petit outillage |
| 194 | OCTOBRE | MOULIN | Schéma d'événement |
| 195 | NOVEMBRE | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 196 | DÉCEMBRE | MOULIN | Programmation Scratch |
| 197 | JANVIER | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 198 | FÉVRIER | Plénitude Mûloun | Schéma d'événement |
| 199 | MARS | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 200 | AVRIL | MOULIN | Programmation Scratch |
| 201 | MAI | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 202 | JUIN | MOULIN | Modéliser en 3D un Thinkercad |
| 203 | JUILLET | MOULIN | Préparer un robot pour participer à l'impression 3D |
| 204 | AOÛT | MOULIN | Modéliser une imprimante 3D |
| 205 | SEPTEMBRE | MOULIN | Utiliser du petit outillage |
| 206 | OCTOBRE | MOULIN | Schéma d'événement |
| 207 | NOVEMBRE | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 208 | DÉCEMBRE | MOULIN | Programmation Scratch |
| 209 | JANVIER | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 210 | FÉVRIER | Plénitude Mûloun | Schéma d'événement |
| 211 | MARS | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 212 | AVRIL | MOULIN | Programmation Scratch |
| 213 | MAI | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 214 | JUIN | MOULIN | Modéliser en 3D un Thinkercad |
| 215 | JUILLET | MOULIN | Préparer un robot pour participer à l'impression 3D |
| 216 | AOÛT | MOULIN | Modéliser une imprimante 3D |
| 217 | SEPTEMBRE | MOULIN | Utiliser du petit outillage |
| 218 | OCTOBRE | MOULIN | Schéma d'événement |
| 219 | NOVEMBRE | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 220 | DÉCEMBRE | MOULIN | Programmation Scratch |
| 221 | JANVIER | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 222 | FÉVRIER | Plénitude Mûloun | Schéma d'événement |
| 223 | MARS | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 224 | AVRIL | MOULIN | Programmation Scratch |
| 225 | MAI | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 226 | JUIN | MOULIN | Modéliser en 3D un Thinkercad |
| 227 | JUILLET | MOULIN | Préparer un robot pour participer à l'impression 3D |
| 228 | AOÛT | MOULIN | Modéliser une imprimante 3D |
| 229 | SEPTEMBRE | MOULIN | Utiliser du petit outillage |
| 230 | OCTOBRE | MOULIN | Schéma d'événement |
| 231 | NOVEMBRE | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 232 | DÉCEMBRE | MOULIN | Programmation Scratch |
| 233 | JANVIER | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 234 | FÉVRIER | Plénitude Mûloun | Schéma d'événement |
| 235 | MARS | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 236 | AVRIL | MOULIN | Programmation Scratch |
| 237 | MAI | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 238 | JUIN | MOULIN | Modéliser en 3D un Thinkercad |
| 239 | JUILLET | MOULIN | Préparer un robot pour participer à l'impression 3D |
| 240 | AOÛT | MOULIN | Modéliser une imprimante 3D |
| 241 | SEPTEMBRE | MOULIN | Utiliser du petit outillage |
| 242 | OCTOBRE | MOULIN | Schéma d'événement |
| 243 | NOVEMBRE | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 244 | DÉCEMBRE | MOULIN | Programmation Scratch |
| 245 | JANVIER | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 246 | FÉVRIER | Plénitude Mûloun | Schéma d'événement |
| 247 | MARS | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 248 | AVRIL | MOULIN | Programmation Scratch |
| 249 | MAI | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 250 | JUIN | MOULIN | Modéliser en 3D un Thinkercad |
| 251 | JUILLET | MOULIN | Préparer un robot pour participer à l'impression 3D |
| 252 | AOÛT | MOULIN | Modéliser une imprimante 3D |
| 253 | SEPTEMBRE | MOULIN | Utiliser du petit outillage |
| 254 | OCTOBRE | MOULIN | Schéma d'événement |
| 255 | NOVEMBRE | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 256 | DÉCEMBRE | MOULIN | Programmation Scratch |
| 257 | JANVIER | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 258 | FÉVRIER | Plénitude Mûloun | Schéma d'événement |
| 259 | MARS | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 260 | AVRIL | MOULIN | Programmation Scratch |
| 261 | MAI | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 262 | JUIN | MOULIN | Modéliser en 3D un Thinkercad |
| 263 | JUILLET | MOULIN | Préparer un robot pour participer à l'impression 3D |
| 264 | AOÛT | MOULIN | Modéliser une imprimante 3D |
| 265 | SEPTEMBRE | MOULIN | Utiliser du petit outillage |
| 266 | OCTOBRE | MOULIN | Schéma d'événement |
| 267 | NOVEMBRE | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 268 | DÉCEMBRE | MOULIN | Programmation Scratch |
| 269 | JANVIER | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 270 | FÉVRIER | Plénitude Mûloun | Schéma d'événement |
| 271 | MARS | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 272 | AVRIL | MOULIN | Programmation Scratch |
| 273 | MAI | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 274 | JUIN | MOULIN | Modéliser en 3D un Thinkercad |
| 275 | JUILLET | MOULIN | Préparer un robot pour participer à l'impression 3D |
| 276 | AOÛT | MOULIN | Modéliser une imprimante 3D |
| 277 | SEPTEMBRE | MOULIN | Utiliser du petit outillage |
| 278 | OCTOBRE | MOULIN | Schéma d'événement |
| 279 | NOVEMBRE | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 280 | DÉCEMBRE | MOULIN | Programmation Scratch |
| 281 | JANVIER | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 282 | FÉVRIER | Plénitude Mûloun | Schéma d'événement |
| 283 | MARS | MOULIN | Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...) |
| 284 | AVRIL | MOULIN | Programmation Scratch |
| 285 | MAI | MOULIN | Utiliser un robot pour participer à l'impression 3D |
| 286 | JUIN | MOULIN | Modéliser en 3D un Thinkercad |
| 287 | JUILLET | MOULIN | Préparer un robot pour participer à l'impression 3D |
| 288 | | | |

- Accepter de partager et d'échanger (par oral ou **par écrit**) dans le domaine du numérique.
- Ne pas être novice pour l'utilisation d'un PC (nous ne donnons pas de cours débutants sur PC)
- Pour les jeunes, être âgé(e)s d'au moins 11 ans.(A partir de 9 ans si accompagné d'un adultes, parents ou ami)
- Avoir une adresse courriel (mail) valide.
- Apporter son PC portable (même ancien) nous pouvons en prêter quelques uns mais pas beaucoup...
- Participer le plus régulièrement possible aux ateliers.
- Apporter sa bonne humeur et son enthousiasme.
- Ne pas profiter des séances d'atelier pour jouer aux jeux sur internet...
- Avoir payé sa cotisation de l'année en cours en debut d'année (voir ci-dessous)
- Pour l'atelier "jeunes initiations" avoir signer la charte annuelle

Proposition de Charte2 pour les jeunes debutants



Si pas de paiement de la cotisation ... pas de participation aux ateliers

Pour participer aux ateliers jeunes ou adultes du groupe MJCFablab, vous adhérez à la MJC de Château-Renault et vous acceptez les prérequis ci-dessus

Voir les conditions, formulaire, ou feuille d'adhésion ci-dessous (Bientôt...).

Nous serons heureux de vous y accueillir, à bientôt

Depliant MJC 2025-2026

ACTIVITÉS ENFANTS

Baseball (à partir de 7 ans) 20 €
Activité de loisir mode et intergénérationnelle autour du baseball et des sports dérivés. N'hésitez pas à vous venir en famille !
Mardi de 19h30 à 20h30 à partir du 9 septembre au stade de SAUNAY

Club musique (à partir de 7 ans) 70 €
Découverte ludique de la musique d'ensemble en jouant sur les instruments initiaux mis à votre disposition. Approfondissement guitare possible.
Vendredi de 17h30 à 18h30 à partir du 12 septembre

Danses Antillaises 75 €
5-6 ans : Cours Ti-Moun de 45 minutes
à partir de 7 ans : Cours d'une heure en fonction du niveau et de l'âge
Mardi ou jeudi entre 17h et 20h30 à partir du 9 septembre

Échecs (à partir de 7 ans) 20 €
Jeudi de 17h30 à 18h30 à partir du 11 septembre

Fablab (à partir de 11 ans) 15 €
Initiation au numérique et à la programmation ou participation à la Coupe de France de Robotique Junior
Samedi de 14h à 17h au Castel Lab, 64 rue de Vauchevrier
Initiation : à partir du 13 septembre, 10 séances
Trophée Robotique : à partir du 20 septembre, 20 séances

Loisirs créatifs 95 €
Venez créer une multitude d'objets décoratifs en tissu et fils, bois ou papier.
Mercredi de 17h30 à 18h30 à partir du 10 septembre

Percussions Africaines (à partir de 7 ans) 75 €
Mercredi de 18h à 19h à partir du 10 septembre

Piano (à partir de 7 ans) 70 €
Cours collectifs de 45 minutes
Lundi entre 17h30 et 19h45 à partir du 22 septembre

Théâtre (à partir de 7 ans) 90 €
Création d'un spectacle encadré par une professionnelle
10 semaines dans l'année de 19h à 13h à partir du 8 novembre

ADHÉSION ET PAIEMENTS

Inscription possible en ligne via GoAsso : <https://mjc37110.chateau-reault.fr/goasso/>

ou sur place en fonction des places disponibles

adhésion individuelle obligatoire
Adultes : 25 €
Mineurs : 15 €
+ cotisations de(s) activité(s) choisie(s)

- Règlement en espèces, chèques ou CB en ligne via GoAsso
- Possibilité de régler en 3 chèques
- Pass Sport
- Pass Sport CAF
- Bons sports Renaudins (Danses Antillaises)
- Chèques vacances ANCV
- Coupons-sports ANCV (randonnées, danses, basket)

Contacts, plus d'informations, c'est par ici !

mjc37110@yahoo.fr
06 70 11 94 00
2 rue H. Bédier,
37110 Château-Renault

Activités Culturelles pour tous

Saison 2025-2026

La Maison des Jeunes et de la Culture de Château-Renault est une association affiliée au réseau national des MJC. Elle offre un cadre aux animateurs afin qu'ils puissent partager leur passion. Quel que soit votre âge, votre lieu d'habitation, vos goûts, il y a une activité pour vous ! Adhérer à la MJC, c'est devenir membre d'une association vivante et active. Elle est gérée par des bénévoles ayant à cœur de permettre à tous de se rencontrer lors d'activités culturelles. N'hésitez pas à rejoindre cette équipe pour faire vivre ce projet !

NOS RENDEZ-VOUS DE L'ANNÉE

Stages Loisirs créatifs
en duo parent-enfant
Nichoirs à oiseaux
Samedi 11 octobre
Toc toc...croc !
La maison en pain d'épices
Samedi 6 décembre
A la découverte du Batik
Samedi 14 mars
Ta famille, tes galets
Samedi 23 mai
Espace J. Prévert

Castel'répar
Un samedi par mois de 14h à 17h.
Premières dates : 27 Septembre et 25 Octobre
Castel'lab, rue de Vauchevrier

Stages Pastel
Dimanche 19 Octobre
Dimanche 31 Mai, de 9h30 à 17h30
Espace J. Prévert

Exposition Scientifique De la Terre à l'Univers
Du 12 au 19 Novembre, La Tannerie

Gala de Danses Antillaises
Samedi 20 Juin
La Tannerie

Stages de Danses du monde
Danse Bollywood
Samedi 11 Octobre
Danse Orientale
Samedi 15 Novembre
Danse Polynésienne (Tamure)
Samedi 17 Janvier
Danse-Lady Salsa
Samedi 7 Février de 14h30 à 16h
Espace J. Prévert

Randonnée de la Brenne
Dimanche 15 Mars

Spectacle Théâtre
Vendredi 3 avril
La Tannerie

Découvrez nos activités régulières

Activités ADOLESCENTS ET ADULTES

collaboration activité(s) + adhésion obligatoire
de 15€ (mineurs) ou 25 € (adultes)
payables à l'inscription

POUR FAIRE DE LA MUSIQUE

* Pour ces activités,
pré-inscription nécessaire
avant la première séance

Piano * 150 € / 70 €
Cours collectifs pour débuter l'apprentissage du piano
ou pour se faire plaisir en jouant à plusieurs.
30 séances
Lundi de 17h30 à 20h30
à partir du 22 septembre

Club musique 150 € / 70 €
Sans apprentissage préalable, vous jouez librement
sur les instruments initiés mis à votre disposition.
Approfondissement guitar possible.
Le vendredi de 18h30 à 19h30
à partir du 12 septembre

POUR PRATIQUER UNE ACTIVITÉ ARTISTIQUE

Danses Antillaises 155 € / 75 €
Danser aux rythmes des musiques des îles et
apprendre des danses antillaises traditionnelles et
modernes dans une ambiance chaleureuse.
Cours hebdomadaires d'une heure, selon le niveau.
Mardi ou jeudi soir à partir du 9 septembre

Danses Africaines 155 € / 75 €
Pour bouger au son des percussions africaines.
Mercredi de 19h à 20h, à partir du 10 septembre

Théâtre 195 € / 150 €
Collaboration de groupe, échec prise et éprouvance seront les maîtres mots de
ces ateliers théâtre encadrés par un professionnel. 25 séances.
Le vendredi de 19h30 à 21h30 à partir du 12 septembre.

Pastel, dessin ou carnet de voyage * 195 €
Chaque élève choisit la technique qu'il souhaite pratiquer et
bénéficie de l'accompagnement d'une
professionnelle pour progresser. 9 séances
Mardi de 14h à 15h30 à partir du 23 septembre

POUR BOUGER

Baseball 20 €
Activité de loisir mixte et intergénérationnelle autour
du baseball et des sports dérivés. N'hésitez pas à
venir en famille !
Mardi de 19h30 à 20h30 à partir du 9 septembre
Au Stade de SAUNAY

Randonnée 5 €
Circuit de 8 à 12 km pour découvrir les alentours de
Château-Renaud dans une ambiance conviviale.
1er vendredi et 3ème dimanche du mois,
RDV à 8h30 devant la MJC à partir du 5 septembre

POUR JOUER ET RÉFLÉCHIR

Échecs 20 €
Pour apprendre et se faire plaisir
Lundi de 9h30 à 12h à partir du 8 septembre

Scrabble 25 / 35 €
au club de Scrabble
de Neuville-Sur-Droine
pour l'année
Pour jouer avec les mots tirés de parties en duplicate,
pour tout niveau.
Possibilité de faire des compétitions
Le lundi et vendredi de 14h à 16h15
Le mercredi de 20h à 22h
à partir du 1er septembre


POUR DÉCOUVRIR OU SE DÉCOUVRIR

Fablab 25 €
Partagez votre expérience ou profitez de celle des
autres membres, modélisation, impression 3D,
domotique, programmation en Raspberry, Arduino...
Lundi de 20h à 22h au CastellLab,
64 rue du Vauclavier
à partir du 22 septembre

Astrologie 20 €
Apprendre à lire un thème astral pour une
meilleure connaissance de soi et une meilleure
compréhension des autres.
Présentation de l'activité débutants le 15/09 à 18h30
Débutants : jeudi de 18h30 à 20h30
environ 25 séances à partir du 18 sept
* Perfectionnement : samedi de 9h30 à 11h30
12 séances à partir du 27 septembre

POUR CRÉER ET DÉCORER

Couture * 195 € / 150 €
Chaque élève suit un projet, robe, sac, machine
et bénéficie de l'accompagnement d'une
professionnelle pour le réaliser à bien. 15 séances.
Mercredi des semaines paires de 17h à 19h30
à partir du 17 septembre
ou
Mercredi des semaines impaires de 16h à 18h30
à partir du 10 septembre

Broderie 20 €
Pour broder ensemble et découvrir de nouvelles
techniques (crotchet, dentelles, hardanger, points
compacts, broderie aux rubans...) 
Jeudi de 14h à 17h
à partir du 18 septembre

Scrapbooking 20 €
Mettre en valeur ses souvenirs et laisser
parler sa créativité. 21 séances.
Mardi de 18h30 à 20h30 à partir du 2 septembre

Pastel, dessin ou carnet de voyage * 195 €
Chaque élève choisit la technique qu'il souhaite pratiquer et
bénéficie de l'accompagnement d'une
professionnelle pour progresser. 9 séances
Mardi de 14h à 15h30 à partir du 23 septembre

Cuisine * 60 €
Apprendre ou reprendre à cuisiner pour
toutes les occasions.
Repas sur place à la fin de l'activité. 9 séances.
Le 3ème lundi du mois de 18h à 20h30
à partir du 20 octobre

Vannerie * 10 €
Réalisation d'objets à partir de matériaux
recollés dans la nature. 2 séances par mois
entre novembre et avril.
Sortie nature Samedi 25 octobre à 14h30
Mercredi 14h-17h30 à partir du 5 novembre
ou Samedi 14h-17h30 à partir du 15 novembre

Bonsaï Gratuit
Pour découvrir l'art méliciteux du bonsaï. 6 dates
dans l'année pour bien glaner les étapes clés de
votre bonsaï.
Lundi de 19h30 à 21h30 à partir du 6 octobre

Activité PARENT AVEC ENFANT DE MOINS DE 3 ANS

Jeudi des tout-petits 110 €
Nouvellement parents, vous vous sentez seuls dans le quotidien avec votre tout-petit ? Vous souhaitez
éveiller votre enfant et lui permettre de se socialiser en toute sécurité affective ? Vous cherchez un endroit où
échanger avec d'autres parents sans jugement ?
Parents et grands-parents, venez profiter du « Jeudi des tout-petits » pour partager avec votre enfant un
moment convivial de jeu et d'éveil.
Jeudi de 9h30 à 11h à partir du 11 septembre

depliant mjc 2025-2026 v5.pdf

Adhesions 2025-2026



Pour s'inscrire et payer sa cotisation (pour faciliter le travail bénévole)

Questionnaire

Mieux vous connaître pour mieux vous aider

Statistiques

Cet page a été consultée : Aujourd'hui: 1 Hier: 5 Jusqu'à maintenant: 4236

From:

<https://www.fablab37110.chanterie37.fr/> - **Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault**

Permanent link:

<https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:adhesion&rev=1755091732>

Last update: **2025/08/13 15:28**

