Tableau décisionnel

| Dénudeur | Description | réalisation | T de cycle | coût | simplicité | Fiabilité | tourner? | couper? | total |
|----------|--|-------------|------------|------|------------|-----------|----------|---------|-------|
| Eliot | Deux lame style crocodile qui avance et recule | 8 | 7 | 6 | 6 | 8 | 10 | 10 | 55 |
| Noah | Méchanisme pasif qui utilise la translation et une course prédéfinie | | | | | | | | 45 |
| Edouard | lames One Way pasive qui retire avec le mouvement de retour | | | | | | 10 | | 55 |

| Crimp | Description | réalisation | T de cycle | coût | simplicité | Fiabilité | side load? | total |
|------------------|-------------------------------------|-------------|------------|------|------------|-----------|------------|-------|
| Eliot et Edouard | Crimp avec deux machoires | | | | | | 10 | 45 |
| Noah | pince à crimp 360 (Mr. Wordwide) | | | | | | | 41 |

| Étiqueteuse | Description | réalisation | T de cycle | coût | simplicité | Fiabilité | 2 | total |
|-------------|---|-------------|------------|------|------------|-----------|---|-------|
| Eliot | Heat shrink chaufer avec des pads en silicones | 8 | 7 | 7 | 6 | 8 | | 36 |
| Noah | Marqueur à fils (Clip-on) | | | | | | | 20 |
| Edouard | Étiquette enroulé autour du fils | | | | | | | 27 |

| Structure/ordre/index | Description | réalisation | T de cycle | coût | simplicité | Fiabilité | total |
|-----------------------|--|-------------|------------|------|------------|-----------|-------|
| Eliot | Revolver à méchanismes pour le dénudeur et crimpeur | | | | | | 36 |
| Noah | Toutes les action son controlées par un moteur et plusieurs cames. Les mécanismes sont tous en ligne sur une rail linéaire | | | | | | 20 |
| Edouard | Rails linéaires pour un mouvement 2d pour indexer le crimp et dénudeur un à coté de l'autre | 6 | 6 | 6 | 4 | 5 | 27 |