

BARÈME DE CORRECTION – ELECTRONIQUE

| ELECTRONIQUE | | | | | | |
|--------------|--------------|------|---|----------------------|--------|-------------|
| Critère | Sous Critère | Jour | Intitulé du critère de notation | Objectif ou Jugement | Barème | Note obtenu |
| A | | | Critère A : | | | |
| | | | Sous-titre ou explication du critère | | | |
| A | 01 | 1 | Fonctionnalité du schéma de simulation | O | 5 | |
| A | 02 | 1 | Lisibilité du schéma de simulation | J | 5 | |
| A | 03 | 1 | Valeur de VREF | O | 5 | |
| A | 04 | 1 | Valeur de R1 | O | 5 | |
| A | 05 | 1 | Fonctionnalité de la simulation | O | 5 | |
| A | 06 | 1 | Caractéristique de la tension de sortie | O | 5 | |
| A | 07 | 1 | Fonctionnalité du montage sur platine d'essai | O | 5 | |
| A | 08 | 1 | Qualité du montage sur platine d'essai | J | 5 | |
| A | 09 | 1 | Caractéristique de la tension de sortie | O | 5 | |
| A | 10 | 1 | Placement de composants supplémentaires | O | 5 | |
| B | | | Critère B : | | | |
| | | | Sous-titre ou explication du critère | | | |
| B | 01 | 1 | Tableau d'étalonnage | O | 5 | |
| B | 02 | 1 | Courbe d'étalonnage | O | 5 | |
| B | 03 | 1 | Qualité de l'étalonnage | J | 5 | |
| B | 04 | 1 | Qualité du code source | J | 10 | |
| B | 05 | 1 | Visualisation temps-réel | O | 5 | |
| B | 06 | 1 | Fonction matérielle de remise à zéro | O | 5 | |
| B | 07 | 1 | Fonction logicielle de remise à zéro | O | 5 | |
| B | 08 | 1 | Montage fonctionnel | O | 10 | |
| TOTAL | | | | 100 | | |