

## CeTI-TP / Conception Electronique - TP

|       |  |               |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|---------------|--|--|--|--|--|--|--|
| NOM : |  |               |  |  |  |  |  |  |  |
| Gpe : |  | Auto Evaluat. |  |  |  |  |  |  |  |

  

|   | Dipôle |   |   |   | Système |   |   |   |
|---|--------|---|---|---|---------|---|---|---|
|   | A      | B | C | D | A       | B | C | D |
| <b>INSTRUMENTATION</b>                      |        |   |   |   |         |   |   |   |
| Instruments de mesure pertinents / Cablage  |        |   |   |   |         |   |   |   |
| Paramétrage des instruments                 |        |   |   |   |         |   |   |   |
| Validation fonctionnement linéaire          |        |   |   |   |         |   |   |   |
| <b>PROTOCOLE SPECIFIQUE</b>                 |        |   |   |   |         |   |   |   |
| Comportement global                         |        |   |   |   |         |   |   |   |
| Bande-passante du système                   |        |   |   |   |         |   |   |   |
| Gain du système                             |        |   |   |   |         |   |   |   |
| Ordre du système                            |        |   |   |   |         |   |   |   |
| <b>INGENIEUR.E PHYSIQUE</b>                 |        |   |   |   |         |   |   |   |
| Résultats pertinents basés sur données exp. |        |   |   |   |         |   |   |   |
| Génération de signaux pertinentes de tests  |        |   |   |   |         |   |   |   |
| Analyse des données et validation modèle    |        |   |   |   |         |   |   |   |

## CeTI-TP / Conception Electronique - TP

|       |  |            |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| NOM : |  |            |  |  |  |  |  |  |  |
| Gpe : |  | Evaluation |  |  |  |  |  |  |  |

  

|   | Dipôle |   |   |   | Système |   |   |   |
|---|--------|---|---|---|---------|---|---|---|
|   | A      | B | C | D | A       | B | C | D |
| <b>INSTRUMENTATION</b>                      |        |   |   |   |         |   |   |   |
| Instruments de mesure pertinents / Cablage  |        |   |   |   |         |   |   |   |
| Paramétrage des instruments                 |        |   |   |   |         |   |   |   |
| Validation fonctionnement linéaire          |        |   |   |   |         |   |   |   |
| <b>PROTOCOLE SPECIFIQUE</b>                 |        |   |   |   |         |   |   |   |
| Comportement global                         |        |   |   |   |         |   |   |   |
| Bande-passante du système                   |        |   |   |   |         |   |   |   |
| Gain du système                             |        |   |   |   |         |   |   |   |
| Ordre du système                            |        |   |   |   |         |   |   |   |
| <b>INGENIEUR.E PHYSIQUE</b>                 |        |   |   |   |         |   |   |   |
| Résultats pertinents basés sur données exp. |        |   |   |   |         |   |   |   |
| Génération de signaux pertinentes de tests  |        |   |   |   |         |   |   |   |
| Analyse des données et validation modèle    |        |   |   |   |         |   |   |   |