|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EVALUATIONS COURTES EN MATHEMATIQUES | | |
| Niveau : | ☐ 1ere année | ☒ 2eme année |
| Domaine de connaissances | Électricité | |
| Module | Comment caractériser et exploiter un signal électrique ? | |
| Capacités et connaissances | - Extraire l’information : Reconnaître et relever les données utiles pour répondre au problème  -Connaître les appareils de mesure de l’intensité et de la tension.  - Connaître les unités de mesure de l’intensité et de la tension. | |



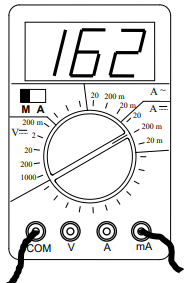
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| COMPÉTENCES | ☒ S’approprier | ☐ Analyser | ☐ Réaliser | ☐ Valider | ☐ Communiquer |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Type de questions | ☐ question flash1 | ☒ tâche intermédiaire2 |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Contexte des situations | ☒ Vie courante | ☐ Professionnel | ☐ Scientifique | ☐ Intra Mathématiques |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Niveau de difficulté | ☐ 0 | ☐ 1 | ☒ 2 | ☐ 3 |

En électricité, il existe de nombreux appareils de mesure.

Voici un exemple :

1. Cet appareil est-il en position ampèremètre ou voltmètre ?

1. Quelles sont la valeur et l’unité de la mesure donnée par cet appareil ?