|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EVALUATIONS COURTES EN SCIENCES | | |
| Niveau : | ☐ 1ere année | ☒ 2eme année |
| Domaine de connaissances | Electricité | |
| Module | Comment décrire un signal électrique? | |
| Capacités et connaissances | - Extraire l'information  - 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 |

On donne ci-dessous les caractéristiques d'un ventilateur pour ordinateur.





1) Sur le ventilateur on peut lire le sigle " DC", que signifie ce sigle :

□ Courant Continu □ Courant Alternatif

2) Donner la tension nominale du ventilateur . (*Ecrire son unité en toute lettre)*

3) Donner l'intensité nominale du ventilateur. (*Ecrire son unité en toute lettre)*