|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **S3-2** | Compétence | **Décrire et caractériser l’organisation interne d’un objet ou d’un système technique et ses échanges avec son environnement (énergies, données)** | | | |
| Repère de progressivité | | SFC 5.1.2 : Identifier des constituants de la chaîne d’énergie d’un objet technique  SFC 5.1.3 : Indiquer la nature des énergies en entrée et en sortie des constituants de la chaîne d’énergie. | | | |
| Critères de réussite | | | Evaluation | | Remédiation |
| Elève | Professeur |
| **La forme du diagramme est respectée** | | |  |  |  |
| **Chacune des fonctions est associée à un composant du système** | | |  |  |
| **Le composant proposé correspond à la fonction à laquelle il est associé (relire les définitions des différentes fonctions)** | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **S3-2** | Compétence | **Décrire et caractériser l’organisation interne d’un objet ou d’un système technique et ses échanges avec son environnement (énergies, données)** | | | |
| Repère de progressivité | | SFC 5.1.2 : Identifier des constituants de la chaîne d’énergie d’un objet technique  SFC 5.1.3 : Indiquer la nature des énergies en entrée et en sortie des constituants de la chaîne d’énergie. | | | |
| Critères de réussite | | | Evaluation | | Remédiation |
| Elève | Professeur |
| **La forme du diagramme est respectée** | | |  |  |  |
| **Chacune des fonctions est associée à un composant du système** | | |  |  |
| **Le composant proposé correspond à la fonction à laquelle il est associé (relire les définitions des différentes fonctions)** | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **S3-2** | Compétence | **Décrire et caractériser l’organisation interne d’un objet ou d’un système technique et ses échanges avec son environnement (énergies, données)** | | | |
| Repère de progressivité | | SFC 5.1.2 : Identifier des constituants de la chaîne d’énergie d’un objet technique  SFC 5.1.3 : Indiquer la nature des énergies en entrée et en sortie des constituants de la chaîne d’énergie. | | | |
| Critères de réussite | | | Evaluation | | Remédiation |
| Elève | Professeur |
| **La forme du diagramme est respectée** | | |  |  |  |
| **Chacune des fonctions est associée à un composant du système** | | |  |  |
| **Le composant proposé correspond à la fonction à laquelle il est associé (relire les définitions des différentes fonctions)** | | |  |  |