|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOM :****Prénom :** | ÉVALUATION | Cycle 4 |
| **4ème** |

Exercice 1 :

|  |  |
| --- | --- |
| Compétence travaillée | Niveau d'attente 5ème |
| CT 2.5 Imaginer des solutions en réponse au besoin. | Proposer une solution répondant à un problème technique simple |

Un ingénieur doit trouver une solution technique pour alimenter en énergie électrique un lecteur MP3.

|  |
| --- |
|  |

1- Citez au moins trois solutions techniques possibles :

 2- On lui impose les contraintes suivantes :

* être autonome,
* être peu encombrant,
* être utilisable par tous les temps,
* permettre une utilisation conviviale,
* minimiser l'impact environnemental.

 Quelle solution lui conseilleriez-vous ? Justifiez votre choix

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Positionnement de l'élève** |
| *Maîtrise insuffisante* | *Maîtrise fragile* | *Maîtrise satisfaisante*  | *Très bonne maîtrise* |
|  |  |  |  |
| Le problème technique n’a pas été compris. | Plusieurs solutions sont proposées, mais certaines ne répondent pas au problème. | Les 3 solutions proposées répondent bien au problème, mais la solution retenue ne respecte pas les contraintes. | Les 3 solutions proposées répondent au problème. La solution retenue respecte les contraintes. |

|  |  |
| --- | --- |
| Compétence travaillée | Niveau d'attente 5ème |
| CT 2.1 Identifier un besoin et énoncer un problème technique, identifier les conditions, contraintes et ressources correspondantes. | Identifier, pour un objet donné, le besoin auquel il répond. |

Exercice 2 :

Identifiez le besoin assuré par chacun des objets suivants :

|  |  |
| --- | --- |
| Objet technique | Besoin |
| souris | Sélectionner une informationCliquer sur l’écranTransmettre une information au processeur  |
| Ceinture de sécurité |  |
| Fauteuil en carton |  |
| Huttes |  |

|  |
| --- |
| **Positionnement de l'élève** |
| *Maîtrise insuffisante* | *Maîtrise fragile* | *Maîtrise satisfaisante*  | *Très bonne maîtrise* |
|  |  |  |  |
| Aucun besoin défini | Besoin défini pour un objet | Besoin défini pour deux objets | Le besoin est défini précisément pour chaque objet |
| Aucun besoin n’a été défini | Le besoin a été défini par un verbe seulement | Au moins 2 besoins ont été définis par un verbe et un ou plusieurs compléments | Tous les besoins ont été définis par un verbe et un complément |

Exercice 3 :

|  |  |
| --- | --- |
| Compétence travaillée | Niveau d'attente 5ème |
| CT 2.3 S’approprier un cahier des charges | Identifier les services rendus par un objet ou par un produit. |

 Etude d’un cahier des charges d’un casque de moto.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N° | Fonctions | Critères d'appréciation | Niveaux de performance |
| FS1 | Protéger la tête en cas de chute | Résistance aux chocsRésistance à l'abrasion | Norme NFNorme NF |
| FS2 | Etre confortable | BruitStabilité de la têteGarnitures intérieuresPoids | < 89 dB à 100 km/h< 1,8 Kg |
| FS3 | Avoir une esthétique qui plaît à nos clients | ColorisFormesQualité de fabrication |  |
| FS4 | Etre mis et enlevé rapidement | Temps | < 4 s |
| FS5 | Pourvoir être utilisé par tous les temps | Étanchéité à la pluieBuéeProtection contre le soleilAération suffisante | Pas de formation de buéeNe pas être ébloui |
| FS6 | Remplacer la visière | Temps de remplacement | < 1 min |
| FS7 | Etre abordable à notre clientèle cible | Prix | < 300 € |

a - Citez trois services rendus par le casque de moto :

|  |
| --- |
|  |

b - Quels sont les critères à respecter pour pouvoir utiliser le casque par tous les temps ?

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Positionnement de l'élève** |
| *Maîtrise insuffisante* | *Maîtrise fragile* | *Maîtrise satisfaisante*  | *Très bonne maîtrise* |
|  |  |  |  |
| La notion de service rendu n’a pas été comprise. | Une majorité de service rendu a été identifiée. | 2 services rendus ou plus sont identifiés mais la relation du critère d’appréciation avec le service n’a pas été comprise. | 3 services rendus ont été identifiés et la relation du critère d’appréciation avec le service a été comprise. |

Exercice 4 :

|  |  |
| --- | --- |
| Compétence travaillée | Niveau d'attente 5ème |
| Exprimer sa pensée à l’aide d’outils de description adaptés : croquis, schémas, graphes, diagrammes, tableaux (représentations non normées). | Représenter sous la forme d'un croquis et/ou d'un schéma une proposition de solution répondant à un problème technique simple. |

A l’aide du logiciel sweethome 3D, aménagez la salle de technologie afin que :

* 30 élèves puissent être accueillis,
* des équipes de 4 élèves puissent travailler ensemble et accéder à 2 ordinateurs tout en limitant les déplacements
* l’enseignant dispose d’un bureau,
* l’enseignant puisse circuler sans déranger le travail des groupes,
* les portes d’accès restent utilisables,

Remarque : vous n’utiliserez que le matériel du collège, déjà présent sur le dessin.

Réalisez la maquette numérique de cette salle de technologie

|  |
| --- |
| **Positionnement de l'élève** |
| *Maîtrise insuffisante* | *Maîtrise fragile* | *Maîtrise satisfaisante*  | *Très bonne maîtrise* |
|  |  |  |  |
| Le problème technique n’a pas été compris. | Le problème technique a été compris mais la solution proposée ne correspond pas à ce qui est attendu. | Le problème technique a été compris et la solution, bien qu’incomplète, respecte les règles de l’outil de description utilisé. | Le problème technique a été compris, la solution est complète et respecte les règles de l’outil de description utilisé. |

Exercice 4 Bis :

|  |  |
| --- | --- |
| Compétence travaillée | Niveau d'attente 5ème |
| Exprimer sa pensée à l’aide d’outils de description adaptés : croquis, schémas, graphes, diagrammes, tableaux (représentations non normées). | Représenter sous la forme d'un croquis et/ou d'un schéma une proposition de solution répondant à un problème technique simple. |

M. DURAN possède une maison dont le plan est représenté ci-dessous. Il souhaite installer une douche dans son garage afin de se laver après avoir fait du jardinage ou de la mécanique.

Dessiner sur le plan une solution à l’échelle qui réponde au besoin de M. DURAN et respecte le cahier des charges suivant :

* La douche devra se situer à moins de 2m d’un point d’eau déjà existant,
* L’utilisateur devra pouvoir se changer à l’abri des regards (une zone de 1m² est nécessaire pour se changer).

Remarque :

* Les dimensions sont indiquées en cm.
* 1 petit carreau représente 20cm x 20cm
* Le bac de douche est représenté dans le coin inférieur gauche.



|  |
| --- |
| **Positionnement de l'élève** |
| *Maitrise insuffisante* | *Maîtrise fragile* | *Maîtrise satisfaisante*  | *Très bonne maîtrise* |
|  |  |  |  |
| Le problème technique n’a pas été compris | Le problème technique a été compris mais la solution proposée ne correspond pas à ce qui est attendu | Le problème technique a été compris et la solution, bien qu’incomplète, respecte les règles de l’outil de description utilisé | Le problème technique a été compris, la solution est complète et respecte les règles de l’outil de description utilisé |