## 3- Critères d'appréciation

[2] critère

Consignes : répondre au formulaire sans aide et avec le document réalisé pendant le dernier cours https://drive.google.com/a/sitetechno.c4.fr/#my-drive et le document : Copie de A1 - 3 - Critères d'appréciation. Voir les résultats pour modifier les réponses : https://docs.google.com/a/sitetechno.c4.fr/spreadsheet/pub? key=0Ah\_91newK7XzdHA5SmZhMWxWOWR5eUhYdDVmOVF6V1F&single=true&gid=1&output= Votre nom d'utilisateur (monsieur.moreau@sitetechno.c4.fr) sera enregistré lorsque vous enverrez ce formulaire. Vous n'êtes pas monsieur.moreau? Déconnexion \*Obligatoire A) Le [1] du critère d'appréciation est la grandeur recherchée en tant qu'objectif. C'est la [2] à atteindre par le critère pour que la fonction soit réalisée. \* [1] critère [1] niveau [1] appréciation [2] niveau [2] valeur [2] grandeur B) Le critère d'appréciation est associé à une [1] d'une fonction de service et est retenu pour [2] la manière dont la fonction est remplie. Les [3] d'une fonction peuvent être précisées par plusieurs critères (dimensions, poids, style...). \* [1] cause [1] conséquence [1] caractéristique [2] surveiller [2] apprécier [2] voir [3] performances [3] raisons [3] causes C) La [1] de flexibilité placée auprès du niveau d'un critère d'appréciation permet de préciser son [2] de négociabilité ou d'impérativité. \* [1] catégorie [1] classe [1] niveau [2] niveau [2] degré

D) La caractérisation des fonctions se fait dans un tableau à 5 colonnes. Le nom de ces colonnes est : $^{\star}$
<ul> <li>Fonctions, caractéristiques, niveaux, critères, flexibilité</li> </ul>
<ul> <li>Fonctions, caractéristiques, critères, flexibilité, niveaux</li> </ul>
Fonctions, caractéristiques, critères, niveaux, flexibilité
E) Dans l'exemple, "Tailler le sarment de vigne en minimisant la peine" est : *
une fonction
une caractéristique
un critère
un niveau de critère
une flexibilité
F) "Peine du vigneron" est : *
une fonction
une caractéristique
un critère
un niveau de critère
une flexibilité
G) Le diamètre de section du sarment est : *
une fonction
une caractéristique
un critère
un niveau de critère
oune flexibilité
H) L'humidité dans le même exemple est : *
une fonction
une caractéristique
oun critère
un niveau de critère
oune flexibilité
I) "D < 25 mm" est : *
une fonction
une caractéristique
un critère
un niveau de critère

une flexibilité

J) "F1" est : *
une fonction
une caractéristique un critère
un niveau de critère
une flexibilité
une liexibilite
K) Intérêt d'un cahier des charges : * Un « cahier des charges » est un document1 décrivant ce qui est attendu du maître d'oeuvre par le maître d'ouvrage.
[1] contractuel
[1] obligatoire
L) Intérêt d'un cahier des charges: * Un cahier des1 doit également contenir tous les éléments permettant au maître2_ de juger de la taille du projet et de sa3_ afin d'être en mesure de proposer une offre la plus adaptée possible en termes de4, de délai, de ressources humaines et d'assurance5  [1] contractuels  [2] d'oeuvre [2] d'oeuvre [2] complexité [3] simplicité [4] qualité [4] qualité [5] qualité
[5] coût
M) Intérêt d'un cahier des charges: *  Le critère d'appréciation est associé à une1 d'une fonction de service et est retenu pour apprécier la manière dont la fonction est2 Les performances d'une fonction peuvent être précisées par plusieurs3 (dimensions, poids, style). Le4 du critère d'appréciation est la grandeur recherchée en tant qu'objectif. C'est la valeur à atteindre par le critère pour que la fonction soit réalisée. La classe de flexibilité placée auprès du niveau d'un critère d'appréciation permet de5 son degré de négociabilité ou d'impérativité. Si la flexibilité est nulle (F0) le niveau de la fonction est6 Si la flexibilité est faible (F1) le niveau de la fonction est7 négociable. Si la flexibilité est moyenne (F2) le niveau de la fonction est9 négociable.
[1] caractéristique
[1] charges
[2] remplie
[2] terminée
[3] charges

[3] critères
[4] rang
[4] niveau
[5] préciser
[5] recevoir
[6] impératif
[6] définitif
[7] pas
[7] peu
[8] non négociable
☑ [8] négociable
☑ [9] très
□ [9] pas
PSEUDONYME *
En lettres majuscules
CORRECTION
Classe *
En deux caractères
PROF
M'envoyer une copie de mes réponses  Envoyer  N'envoyez jamais de mots de passe via Google Forms.
Fourni par Google Docs
Signaler un cas d'utilisation abusive - Conditions d'utilisation - Clauses additionnelles