



EVALUATION JAVASCRIPT: Base Algorithmique

LECTURE ET AFFICHAGE DE DONNEES ISSUES D'OBJETS

١	_					-	C				
	Н	IC.	h١	10	rs	fo	ш	rn	IS	•	

- script.js rempli avec 3 tableaux assignés à des constantes.

Tâches à effectuer :

IMPORTANT : Bien lire les consignes et respecter la convention de nommage utiliser

- 1) Créer une constante tabData et lui assigner un tableau vide.
- 2) Ajouter à tabData les const usersHuman, usersPet et usersXeno dans l'ordre de votre choix, grâce à une méthode de tableau.
- 3) Créer la fonction afficherHummain() qui prendra un objet en paramètre.

 Faire en sorte qu'elle affiche dans la console le profil d'un humain sous la forme :

 nom : nom_de_l'objet

 email : mail_de_l'objet

 age : age_de_l'objet ans
- 4) Créer la fonction afficherAnimal() qui prendra un objet en paramètre.

Faire en sorte qu'elle affiche dans la console le profil d'un animal sous la forme :

nom: nom_de_l'objet

espece : espece_de_l'objet

age : age_de_l'objet ans

propriétaire : propriétaire_de_l'objet







EVALUATION JAVASCRIPT: Base Algorithmique

5) Créer la fonction afficherXeno() qui prendra un objet en paramètre.
Faire en sorte qu'elle affiche dans la console le profil d'un Xéno sous la forme :
nom : nom_de_l'objet
espece : espece_de_l'objet
age : age_de_l'objet ans
niveau de menace: menace_de_l'objet
6) Créer une fonction profil() qui prend un tableau d'objet en paramètre.
7) Faire en sorte que la fonction profil() parcourt chaque objet du tableau.
8) Dans la fonction profil(), pour chaque objet, SI l'objet est de type "humain", appeler la fonction afficherHumain(). SINON SI l'objet est de type "animal de compagnie", appeler la fonction afficherAnimal(). SINON SI l'obet est de type "Xeno", appeler la fonction afficherXeno(). SINON afficher dans la console, le message d'erreur "Type de Profil non Existant".
9) Appeler la fonction profil() sur chacun des tableaux usersHuman, usersPet, usersXeno
10) Créer la fonction profilAll() que prend en paramètre un grand tableaux constitué de petit tableaux qui sont constitué d'objet (voir la structure de tabData)
11) Faire en sorte que la fonction profilAll() appelle la fonction profil() sur chaque petit tableau.
12) Appeler la fonction profilAll() sur le tableau tabData.
13) Envoyer votre fichier script.js au formateur par MP