

Fiche d'évaluation de la programmation du système de ventilation avec une carte CyberPi					
Au démarrage					
Création d'une variable « ventilation »	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	/1		
Initialisation de la variable « ventilation »	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	/1		
Boucle de régulation du taux d'humidité					
La ventilation s'active automatiquement lorsque le taux d'humidité est supérieur à 60%	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	/4		
La ventilation s'arrête automatiquement lorsque le taux d'humidité est inférieur à 60%	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	/4		
Commande manuelle du système de ventilation					
La ventilation s'active lorsque l'utilisateur appuie sur le bouton B	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	/2		
La ventilation s'arrête lorsque l'utilisateur appuie sur le bouton A	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	/2		
Affichage des données					
La température et le taux d'humidité s'affichent à l'écran lors d'un appui sur le joystick par l'utilisateur	<input type="checkbox"/> Humidité	<input type="checkbox"/> Température	/2		
Respect de la présentation des données imposée dans la fiche de consigne	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> En partie	<input type="checkbox"/> Non	/2	
Les données sont affichées 5 secondes puis sont effacées (écran noir)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	/2		
Comportement / investissement					
Nom de l'élève 1:.....	-1pt	-2pts	-3pts	-4pts	-5pts
Nom de l'élève 2:.....	-1pt	-2pts	-3pts	-4pts	-5pts
Total					
Note de l'élève 1				/20	
Note de l'élève 2				/20	