

Année universitaire 2015/2016

NOM :	PRENOM :
Consignes relatives au déroulement de l'ép	reuve
A remplir obligatoirement par l'enseignant respo	nsable du contrôle
Date : Mars 2016	
Devoir Module Bases des systèmes embarq	ués – Session 2
Durée: 2h00	
Professeurs responsables : Fabrice Jumel –	François Joly – Yasmina Layouni
Documents : ☒ autorisés ☐non auto	risés
Si oui : type(s) de documents autorisés : Po	olycopié Fiche technique du 8051F020
Calculatrices : ☒ autorisées ☐non aut	orisées

LES TELEPHONES PORTABLES ET AUTRES APPAREILS DE STOCKAGE DE DONNEES NUMERIQUES NE SONT PAS AUTORISES.

Les téléphones portables doivent être éteints pendant toute la durée de l'épreuve et rangés dans les cartables.

S'agissant de contrôle sans document, les trousses doivent être rangées dans les cartables.

Les cartables doivent être fermés et posés au sol.

Si oui : type(s) de calculatrices autorisées : alphanumériques

Les oreilles des candidats doivent être dégagées.

Rappels importants sur la discipline lors des examens

La présence à tous les examens est strictement obligatoire ; tout élève présent à une épreuve doit rendre une copie, même blanche, portant son nom, son prénom et la nature de l'épreuve.

Une absence non justifiée à un examen invalide automatiquement le module concerné.

Toute suspicion sur la régularité et le caractère équitable d'une épreuve est signalée à la direction des études qui pourra décider l'annulation de l'épreuve; tous les élèves concernés par l'épreuve sont alors convoqués à une épreuve de remplacement à une date fixée par le responsable d'année.

Toute fraude ou tentative de fraude est portée à la connaissance de la direction des études qui pourra réunir le Conseil de Discipline. Les sanctions prises peuvent aller jusqu'à l'exclusion définitive du (des) élève(s) mis en cause.



Nom :	
Prénom :	

Ver: 01/03/2016 16:28

Devoir Module BSE Session 2 03-2016

Merci d'indiquer sur	chaque page votre	nom et votre prénom

Attention : la partie 2 est liée à la partie 1, il est donc plus que fortement recommandé de traiter la partie 1 avant la partie 2. Toutefois, la partie 2 peut quand même être traitée sans la partie 1.

La partie 1 est évaluée sur 14 points et la partie 2 sur 12 points.

Une réponse n'est bonne que si elle est justifiée, expliquée, démontrée.

Certains exercices peuvent être traités de différentes manières. Toutefois l'évaluation sera maximale pour des solutions qui sollicitent le moins possible le processeur et utilisent au mieux les périphériques. Les solutions à base de temporisation logicielles qui monopolisent le processeur sont à proscrire.

Partie 1 - Analyse d'un Code existant

Dans cette partie, nous vous demandons d'analyser le code Bargraph_UART transmis dans le document « Annexes Devoir BSE Session 2 – 2016 »

Ce code est 100% fonctionnel et se suffit à lui-même (c'est-à-dire qu'avec ce seul code, le microcontrôleur exécute l'application souhaitée).

Précision sur le microcontrôleur utilisé: il s'agit du microcontrôleur 8051F020. Pour cette étude, on considérera qu'un quartz de 22,1184 Mhz est branché sur les entrées XTAL1 et XTAL2 du 8051F020 (Attention, ceci ne présage pas de la fréquence de l'horloge interne SYSCLK).

Toutes les questions de cette partie sont basées sur l'analyse et la compréhension du code Bargraph_UART.

1. Question – Identification des périphériques du 8051F020 mis en œuvre– 1,5 points.

Enumérez les périphériques internes du 8051F020 mis en œuvre dans ce code.

	a distinction entre ceux mis en œuvre pour la configuration « globale » du microcontrôleur, et ceux mis en œuvre ement pour cette application.
	ériques du 8051F020 mis en œuvre pour la configuration globale :
-	
ériph	ériques du 8051F020 mis en œuvre spécialement pour l'application :
	Question - Rôle de la fonction Reset_Sources_Init() - 1 point.
-	it le rôle de cette fonction ?
•	passerait-t-il si on omettait de l'appeler ?
ombi	n de fois est-elle appelée ?



Nom :	
Prénom :	

Ver : 01/03/2016 16:28

Devoir Module BSE Session 2 03-2016

3. Question – Détermination de la fréquence de l'horloge système SYSCLK – 1,5 points. En analysant la configuration logicielle, quelle est la fréquence du signal d'horloge SYSCLK? Justifiez votre réponse.
4. Question – Réservation de broches pour des périphériques internes. – 1,5 points. Quels sont les périphériques qui ont réservé des broches d'entrées-sorties? Justifiez votre réponse.
5. Question – Configuration de registre. – 1 point. Expliquez la ligne 36 du code: P3MDOUT = 0x10; Que fait-on? Pourquoi?
6. Question – Etude de la fonction Timer_Init() – 2 points.
Le nom de cette fonction semble indiquer que l'on configure un timer Quel est le timer configuré ? Quel est son mode de fonctionnement ? Quelle est sa période de fonctionnement ? Que se passe-t-il si on enlève les lignes 42 et 43 ? Que se passe-t-il si on enlève les lignes 46?

CPE	Prénom :	Ver : 01/03/2016 16:28	Session 2 03-2016
uel est l'UART utilis uel est le mode de uel est le timer util	Etude de la configuration de sé ? fonctionnement de l'UART ? isé comme source d'horloge UA de transmission (le « Baudrate »	RT ?	
ene est la vitesse	ue cransinission (ie « Baudrate »	y exprimee en Bauu f	
		n Timer_ISR (void)-1 points.	
iel est le périphéri	Le Programme d'interruptio que qui déclenche cette interrup n supprime la ligne 114 (TF2=0 a	ption ?	

Nom : __

Devoir Module BSE

CPE	Nom : Prénom :	CPE Lyon — 4ETI Ver: 01/03/2016 16:28	Devoir Module BSE Session 2 03-2016
CPE		100.004,00,000	03-2016
e fait globalemei	 Analyse du fonctionneme nt ce code ? Expliquez (A ce sta s directrices de ce code). 	ent global – 2 points. ade, des détails de code peuvent vous éc	happer, mais nous vous demando
	– Codage de la fonction Put		
supposant que l'	on décide de changer d'UART,	recoder la fonction Putchar pour l'adap	iter au second UART.



Nom :	
Duánam .	

Ver: 01/03/2016 16:28

Devoir Module BSE Session 2 03-2016

Partie 2 - Conception d'une application « Détecteur de Poussières »

Cahier des charges

Dans un environnement industriel, pour assurer la sécurité des opérateurs et leur éviter d'être exposé à une concentration trop importante de poussière, on souhaite concevoir un dispositif de mesure des concentrations de poussières.

Ce dispositif sera chargé en premier lieu d'informer localement les opérateurs de la concentration en poussière et en second lieu d'activer une alarme locale et de transmettre un message d'alerte à un dispositif distant en cas de dépassement d'une valeur limite

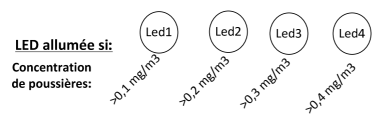
Ce dispositif sera construit autour du capteur GP2Y1010AU0F et d'une carte à microcontrôleur 8051F020.

Pour le code, on s'appuiera sur le code Bargraph_UART analysé dans l'exercice Analyse de Code.

Le dispositif sera ainsi en mesure de réaliser les opérations suivantes :

- 1. Gérer le capteur de poussière pour mesurer la concentration en poussière de 0 à 0,8 mg/m3.
- 2. Piloter 4 LEDs en mode Bargraph pour donner une indication sur la concentration en poussière.

Conditions d'allumage des Leds



- 3. Piloter une sortie spécifique « Alarme » pour déclencher un signal sonore d'alarme (si concentration >0.5 mg/m3).
- 4. Envoyer sur une liaison série asynchrone un message d'alerte (un seul caractère émis, le code ASCII 'A').
- 5. Gérer un bouton poussoir. Ce bouton poussoir aura comme fonction de déclencher un autotest du système. L'autotest consistera pendant 5 secondes à faire clignoter toutes les LEDs, à activer le signal « Alarm » et à envoyer le caractère 'T' sur la liaison série.

11. Question – Configuration Bas niveau – Gestion bouton poussoir – 2 points.

Le bouton poussoir doit être câblé sur P3.0.

Doit-on modifier le code de la fonction Port_IO_Init() afin de pouvoir utiliser correctement le bouton poussoir ? Si oui, proposez la version corrigée. Justifiez votre réponse.

Complétez le schéma de câblage.



12. Question – Configuration Bas niveau – Gestion des LEDs et du signal « Alarme » – 2 points.

Les LEDs seront câblées P2.0 à P2.3 et le signal **Alarme** sur P2.4. Les LEDS seront allumées avec un niveau haut. Le signal « Alarme » sera actif au niveau bas. Le signal **Alarme** sera utilisé pour actionner une sirène. Pour fonctionner cette sirène requiert un courant de 100mA.

Doit-on modifier le code de la fonction Port_IO_Init() afin de pouvoir piloter correctement les LEDs et le signal Alarme? Si oui, proposez la version corrigée Justifiez votre réponse.

Complétez le schéma de câblage pour le signal Alarme

CPE	Prénom :	Ver : 01/03/2016 16:28	Session 2 03-2016
		20575	Pin P2.4
l'aide de la docum		Mise en œuvre du GP2Y1010AU0F ninez les paramètres essentiels d'utili	- 3 points.
uel signal récupère uels sont les liens e	e-t-on ? Expliquez. entre le signal de commande du ca	t le capteur? Expliquez. apteur et le signal produit par le capt s périphériques du 8051F020 devront	



Nom :	
Prénom ·	

Ver : 01/03/2016 16:28

Devoir Module BSE Session 2 03-2016

14. Question – Application globale – Adaptation du code Bargrap_UART– 5 points. Le code étudié dans la partie 1 va servir de base de développement pour cette application. L'objectif et maximum ce code, sans altérer son architecture globale, en modifiant simplement le contenu de certain	
Expliquez comment vous comptez modifier ce code pour répondre au cahier des charges « Détecteur cles grandes lignes, surtout pas de code !!	le poussières ». Donnez
Maisi la lista des faustions utilisées dans la sada de la partie 4. Danse las faustions sulli plant pas méses	
Voici la liste des fonctions utilisées dans le code de la partie 1. Barrez les fonctions qu'il n'est pas néces	saire de modifier.
Reset_Sources_Init()	
ADC_Init()	
Voltage_Reference_Init()	
Port_IO_Init()	
<pre>Timer_Init()</pre>	
Oscillator_Init()	
CFG_clock_UART(void)	
CFG_uart0_mode1(void)	
Putchar(char c)	
<pre>Init_Device(void)</pre>	
main()	
Timer_ISR (void) interrupt 5	
Pour chaque fonction que vous allez devoir modifier indiquez pourquoi vous allez les modifier et commodifier. Nous ne vous demandons pas de coder, mais simplement de nous expliquer comment vous r Si besoin, vous pouvez dessiner un algorigramme, écrire du pseudo code pour les fonctions demandan modifications.	modifieriez le code.



Nom :	 	 _
Dránom ·		

Ver : 01/03/2016 16:28

Devoir Module BSE Session 2 03-2016

<u> </u>	