Те		mercredi 18 avril 2018, 09:04	
	État	Terminé	
	rminé le	mercredi 18 avril 2018, 09:07	
Ter	nps mis		
	Points	2,00/7,00	
	Note	<b>2,86</b> sur 10,00 ( <b>29</b> %)	
ation 1			
estion 1	Un si	gnal masqué est définitivement perdu?	
estion 1			
estion 1	Veuill	ez choisir une réponse :	
estion 1	Veuill	ez choisir une réponse : . Oui	
estion 1	Veuill	ez choisir une réponse :	
estion <b>1</b>	Veuill 1 2 Degre	ez choisir une réponse : . Oui	

Question 2	Les normes Ansi et Posix ont un comportement identique pour les signaux:				
	Veuillez choisir une réponse :				
	⊚ a. Oui				
	D. Non				
	Degré de certitude ② : O C = 1 (peu sûr : < 67%)				
	<ul><li>○ C = 2 (moyennement sûr : &gt; 67%)</li><li>○ C = 3 (tout à fait sûr : &gt; 80%)</li></ul>				
Question 3	Après l'exécution du code				
	sigemptyset(&set);      signal dead(% and CICAL DAA);				
	<ul><li>sigaddset(&amp;set,SIGALRM);</li><li>sigprocmask(SIG_BLOCK,&amp;set,NULL)</li></ul>				
	, le processus:				
	, to proceeduc.				
	Veuillez choisir une réponse :				
	1. Bloque tous les signaux sauf SIGALRM				
	2. Attend SIGALRM				
	3. Bloque SIGALARM et d'autres signaux				
	4. Bloque seulement SIGALRM				
	Degré de certitude ② : C = 1 (peu sûr : < 67%)  C = 2 (moyennement sûr : > 67%)  C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)				
Question 4	La fonction kill permet uniquement:				
Question 4	La fonction <i>kill</i> permet <b>uniquement</b> :				
	Veuillez choisir une réponse :				
	1. D'envoyer un signal quelconque à un processus				
	<ul><li>2. De tuer le processus fils</li></ul>				
	3. D'envoyer un signal d'interruption ou d'arrêt à un processus				
	Degré de certitude ② : C = 1 (peu sûr : < 67%)  C = 2 (moyennement sûr : > 67%)  C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)				

Question 5	Les signaux Posix.1 portent une information autre que leur seule identité?  Veuillez choisir une réponse :  1. Oui 2. Non  Degré de certitude ②: C = 1 (peu sûr : < 67%) C = 2 (moyennement sûr : > 67%) C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)
_	
Question 6	Un signal envoyé à un processus stoppé qui ne bloque pas ce signal sera délivré  Veuillez choisir une réponse :  1. S'il appelle sigpending  2. Immédiatement  3. Jamais  4. A son réveil  Degré de certitude ②: © C = 1 (peu sûr : < 67%)  C = 2 (moyennement sûr : > 67%) © C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)
Question 7	Quelle(s) est(sont) la(les) technique(s) que vous avez actuellement vue(s) qui permet(tent) une communication inter-processus  Veuillez choisir au moins une réponse :  1. Les threads 2. Les tubes nommés 3. Les tubes anonymes 4. Les signaux  Degré de certitude ② :