Commencé le	mercredi 18 avril 2018, 09:04
État	Terminé
Terminé le	mercredi 18 avril 2018, 09:07
Temps mis	3 min 4 s
Points	2,00/7,00
Note	<b>2,86</b> sur 10,00 ( <b>29</b> %)
	Dans l'évaluation avec indication de certitude, la note ci-dessus est affichée relativement au maximum pour toutes les réponses correctes, avec C = 1. ②

## Résultats tout le test (7 questions)

Évaluation moyenne du degré de certitude	0,29
Précision	28,6%
Bonus degré de certitude	0,0%
Précision + bonus	28,6%

# Ventilé par certitude

- C = 3 Réponses : 3. Précision : 67%. (Plage optimale 80% à 100%). Vous étiez un peu trop confiant en sélectionnant ce degré de certitude.
- C = 2 Pas de réponse
- **C = 1** Réponses : 4. Précision : **0%**. (Plage optimale 0% à 67%). Vous étiez **Ok** en sélectionnant ce degré de certitude.
- **Feedback** Moins de la moitié des notions sont correctement maîtrisées. Il est important de revoir le cours et de poser des questions pendant les travaux pratiques pour avoir des bases plus solides.

#### Question 1

Correct

Évaluation du degré de certitude 3,00

Pondération 1,00

Un signal masqué est définitivement perdu?

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%)

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : Non

Question 2	Les normes Ansi et Posix ont un comportement identique pour les signaux:
Correct	
Évaluation du	Veuillez choisir une réponse :
degré de certitude	a. Oui
3,00 Pondération 1,00	b. Non   ✓
r enderallen 1,ee	Degré de certitude ② : □ 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>
	Matria ná nama ant namanta
	Votre réponse est correcte.
	La réponse correcte est : Non
_	
Question 3	Après l'exécution du code
Correct	<ul><li>sigemptyset(&amp;set);</li></ul>
Évaluation du	sigaddset(&set,SIGALRM);     signraamask(SIG_RLOCK)    seet NULL )
degré de certitude 1,00	<ul> <li>sigprocmask(SIG_BLOCK,&amp;set,NULL)</li> </ul>
Pondération 1,00	, le processus:
	Veuillez choisir une réponse :
	1. Bloque tous les signaux sauf SIGALRM
	2. Attend SIGALRM
	3. Bloque SIGALARM et d'autres signaux
	<ul><li>4. Bloque seulement SIGALRM </li></ul>
	Degré de certitude ②: © C = 1 (peu sûr : < 67%)
	○ C = 2 (moyennement sûr : > 67%) ○ C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)
	Votre réponse est correcte.
	La réponse correcte est : Bloque seulement SIGALRM
Question <b>4</b>	La fonction <i>kill</i> permet <b>uniquement</b> :
Incorrect	
Évaluation du	Veuillez choisir une réponse :
degré de certitude	1. D'envoyer un signal quelconque à un processus
0,00	<ul><li>2. De tuer le processus fils</li></ul>
Pondération 1,00	3. D'envoyer un signal d'interruption ou d'arrêt à un processus X
	Degré de certitude ③ :   C = 1 (peu sûr : < 67%)
	C = 2 (moyennement sûr : > 67%) C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)
	Notes of a superior of the superior
	Votre réponse est incorrecte.
	La réponse correcte est : D'envoyer un signal quelconque à un processus

#### Question 5

Incorrect

Évaluation du degré de certitude 0,00

Pondération 1,00

Les signaux Posix.1 portent une information autre que leur seule identité?

Veuillez choisir une réponse :

- 1. Oui X

Degré de certitude ? : • C = 1 (peu sûr : < 67%)

C = 2 (moyennement sûr : > 67%)
C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Non

## Question 6

Correct

Évaluation du degré de certitude 1,00

Pondération 1,00

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%)

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : A son réveil

### Question 7

Incorrect

Évaluation du degré de certitude -6,00

Pondération 1,00

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 X
- 2. Les tubes nommés
- 3. Les tubes anonymes
- 4. Les signaux

Degré de certitude ②: O C = 1 (peu sûr : < 67%)

C = 2 (moyennement sûr : > 67%)
C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Les tubes anonymes, Les tubes nommés, Les signaux