

<b>Commencé le</b>	mardi 23 mai 2023, 10:46
<b>État</b>	Terminé
<b>Terminé le</b>	mardi 23 mai 2023, 10:47
<b>Temps mis</b>	48 s
<b>Points</b>	19,00/7,00
<b>Note</b>	<b>27,14</b> sur 10,00 ( <b>271,43%</b> )
	<i>Dans l'évaluation avec indication de certitude, la note ci-dessus est affichée relativement au maximum pour toutes les réponses correctes, avec <math>C = 1</math>.</i>
	<b>Résultats tout le test (7 questions)</b>
<b>Évaluation moyenne du degré de certitude</b>	2,71
<b>Précision</b>	100,0%
<b>Bonus degré de certitude</b>	-2,9%
<b>Précision + bonus</b>	97,1%
	<b>Ventilé par certitude</b>
<b>C = 3</b>	Réponses : 6. Précision : <b>100%</b> . (Plage optimale 80% à 100%). Vous étiez <b>OK</b> en sélectionnant ce degré de certitude.
<b>C = 2</b>	Pas de réponse
<b>C = 1</b>	Réponses : 1. Précision : <b>100%</b> . (Plage optimale 0% à 67%). Vous étiez <b>un peu trop prudent</b> en sélectionnant ce degré de certitude.

**Question 1**

Terminé

Évaluation du degré de certitude 3,00

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. Jamais
- ☒ 3. A son réveil
- ☐ 4. Immédiatement

Degré de certitude  : ☐ C = 1 (peu sûr : < 67%) ☐ C = 2 (moyennement sûr : > 67%)

☒ C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)

**Question 2**

Terminé


Évaluation du degré de certitude 3,00

Pondération 1,00

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

Veuillez choisir une réponse.

- ☐ 1. Oui
- ☒ 2. Non

Degré de certitude  : ☐ C = 1 (peu sûr : < 67%) ☐ C = 2 (moyennement sûr : > 67%)  
☒ C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)

**Question 3**

Terminé


Évaluation du degré de certitude 3,00

Pondération 1,00

La fonction *kill* permet **uniquement**:

Veuillez choisir une réponse.

- ☒ 1. D'envoyer un signal quelconque à un processus
- ☐ 2. D'envoyer un signal d'interruption ou d'arrêt à un processus
- ☐ 3. De tuer le processus fils

Degré de certitude  : ☐ C = 1 (peu sûr : < 67%) ☐ C = 2 (moyennement sûr : > 67%)  
☒ C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)

**Question 4**

Terminé

Évaluation du degré de certitude 1,00

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 tubes anonymes
- ☒ 2. Les tubes nommés
- ☐ 3. Les threads
- ☒ 4. Les signaux

Degré de certitude ? : ☐ C = 1 (peu sûr : < 67%) ☐ C = 2 (moyennement sûr : > 67%)  
☐ C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)

**Question 5**

Terminé

Évaluation du degré de certitude 3,00

Pondération 1,00

Les normes Ansi et Posix ont un comportement identique pour les signaux:

Veuillez choisir une réponse.

- ☒ a. Non
- ☐ b. Oui

Degré de certitude ? : ☐ C = 1 (peu sûr : < 67%) ☐ C = 2 (moyennement sûr : > 67%)  
☒ C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)

**Question 6**

Terminé


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  : ☐ C = 1 (peu sûr : < 67%) ☐ C = 2 (moyennement sûr : > 67%)  
☒ C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)

**Question 7**

Terminé

Évaluation du degré de certitude 3,00

Pondération 1,00


Après l'exécution du code

- sigemptyset(&set);
- sigaddset(&set,SIGALRM);
- sigprocmask(SIG\_BLOCK,&set,NULL)

, le processus:

Veuillez choisir une réponse.

- ☐ 1. Bloque tous les signaux sauf SIGALRM
- ☒ 2. Bloque seulement SIGALRM
- ☐ 3. Attend SIGALRM
- ☐ 4. Bloque SIGALARM et d'autres signaux

Degré de certitude  : ☐ C = 1 (peu sûr : < 67%) ☐ C = 2 (moyennement sûr : > 67%)  
☒ C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)

