
 ACADÉMIE DE BORDEAUX <i>Liberté Égalité Fraternité</i>	<p align="center">1ère BAC PRO MSPC</p> <p align="center">Module E-Learning https://passeport-nucleaire.fr/</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Electrotechnique <input checked="" type="checkbox"/> Maintenance
<input checked="" type="checkbox"/> 1 ^{er} Trimestre <input type="checkbox"/> 2 ^{me} Trimestre <input type="checkbox"/> 3 ^{me} Trimestre	<p align="center">A1 - Préparation, sécurisation et clôture de son intervention</p>	
<p>C 1.7 - Identifier et maîtriser les risques pour les biens et les personnes</p>		
<p>Objectif de la séance : Module 3.2 : la défense en profondeur</p>		
<p>Savoirs : QUALITÉ – SÉCURITÉ – ENVIRONNEMENT (QSE)</p>		



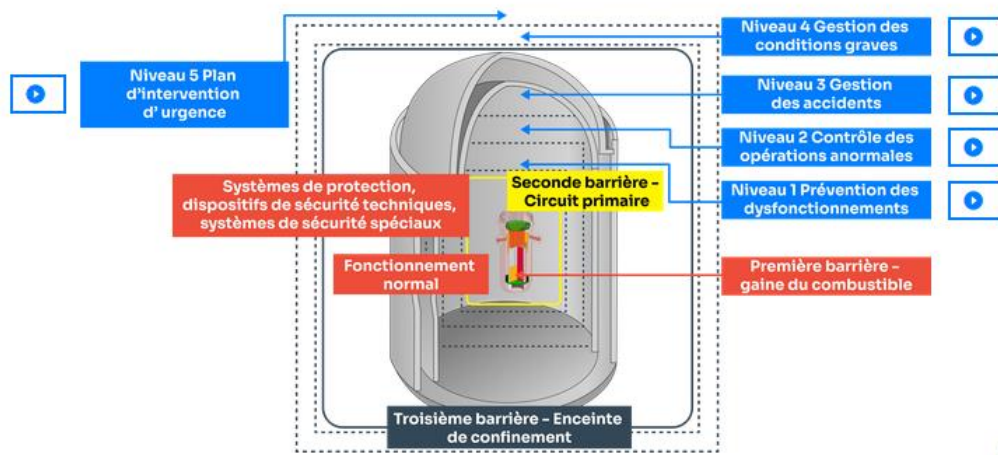
Choisissez la phrase qui est correcte :

- ☐ Tous les niveaux sont fréquemment activés.
- ☐ Les trois premiers niveaux sont exceptionnellement activés.
- ☐ Tous les niveaux sont exceptionnellement activés.
- ☐ Les trois derniers niveaux sont exceptionnellement activés.

3.2 Objectif 02

Décrire les cinq niveaux de défense en profondeur et leur importance dans les centrales nucléaires.

Lire chaque vidéo du niveau 1 à 5.



Quel niveau fait appel à une intervention d'urgence en dehors du site afin d'atténuer autant que possible les conséquences pour le public et l'environnement ?

- ☐ Le deuxième niveau
- ☐ Le troisième niveau
- ☐ Le quatrième niveau
- ☐ Le cinquième niveau

Quel niveau de défense en profondeur permet de localiser une anomalie ?

- ☐ Le premier niveau
- ☐ Le deuxième niveau
- ☐ Le troisième niveau
- ☐ Le quatrième niveau

Quel niveau de défense vise à diminuer au minimum les contrecoups d'accidents peu probables ?

- ☐ Le deuxième niveau
- ☐ Le troisième niveau
- ☐ Le quatrième niveau
- ☐ Le cinquième niveau

Quel niveau comprend la limitation des conséquences radiologiques en cas de rejets de substances radioactives ?

- ☐ Le deuxième niveau
- ☐ Le troisième niveau
- ☐ Le quatrième niveau
- ☐ Le cinquième niveau

Lire

📺 Vidéo