BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

TECHNIQUES D'INTERVENTIONS SUR INSTALLATIONS NUCLÉAIRES

SESSION 2020

ÉPREUVE E2 : Préparer un chantier en environnement nucléaire

Sous-épreuve E21 : Pré-étude et mise en conformité du chantier

DOSSIER CANDIDAT

L'usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé. L'usage de calculatrice sans mémoire, « type collège » est autorisé. Aucun document autorisé.

Le dossier se compose de 9 pages, numérotées de 1/9 à 9/9. Dès que le dossier vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

Ce dossier sera rendu dans sa totalité, agrafé dans une copie anonymée.

9DOSSIER CANDIDAT		SESSIC	ON 2020
Baccalauréat Professionnel TECHNIQUES D'INTERVENTIONS SUR INSTALLATIONS			
NUCLÉAIRES			
Épreuve E2 : Préparer un chantier en environnement nucléaire			
Sous-épreuve E21 : Pré-étude et mise en conformité du chantier			
Repère : 2006-TIN 21 1	Durée : 1 heure 30	Coefficient : 3	Page 1 / 9

Contexte industriel

Lors des arrêts de tranches sur un Centre Nucléaire de Production d'Énergie (CNPE), un planning de maintenance corrective et/ou préventive est préparé.

L'entreprise MAINTEC dans laquelle vous travaillez est en charge d'un chantier sur le circuit APG.

Le circuit APG a pour rôle de collecter et de traiter les purges des Générateurs de Vapeurs (GV) lors des arrêts de tranches.

L'intervention consistera au remplacement complet de l'actionneur pneumatique et manuel de la vanne 1 APG 014 VL (dossier ressources page 3/9) située dans le bâtiment réacteur.

Problématique

Comment allez-vous mener à bien le changement de l'actionneur de la vanne afin de garantir la sûreté de l'installation et la sécurité de l'équipe intervenante ?

Cette sous-épreuve propose 3 parties distinctes et pouvant être traitées indépendamment les unes des autres.

PARTIE 1 : Maîtrise des données scientifiques relatives à l'environnement

PARTIE 2 : Étude de la commande de l'actionneur pneumatique et de la structure du robinet

PARTIE 3 : Évaluation des risques radiologiques

BCP Techniques d'interventions sur installations nucléaires	E21 – Pré-étude et mise en conformité du chantier	
Repère : 2006-TIN 21 1	DOSSIER CANDIDAT	Page 2 / 9

PARTIE 1 : MAÎTRISE DES DONNÉES SCIENTIFIQUES RELATIVES À L'ENVIRONNEMENT

Durant son activité, l'équipe intervenante sera exposée à des rayonnements. Pour mieux s'en protéger, il est nécessaire d'en connaître son origine et sa nature.

L'énergie est produite dans le réacteur par la fission de l'uranium $^{235}_{92}U$ dont une désintégration est donnée ci-dessous.

$$^{235}_{92}U + ^{1}_{0}n \rightarrow ^{94}_{Z}Sr + ^{139}_{54}Xe + a \, ^{1}_{0}n$$

Q1-1

Calculer les valeurs des nombres a et Z.

Réponse

Q1-2

Expliquer le rôle du neutron libéré lors de cette désintégration (ou fission).

Réponse

Q1-3

Le combustible contenu dans la cuve du réacteur est composé de 264 crayons d'uranium dont 4 % est de l'uranium $^{235}_{92}U$. La masse d'un crayon est de 2 kg.

Calculer la masse d'uranium $^{235}_{\ \ 92}U$ contenue dans un crayon.

Réponse

Q1-4 Dossier ressources page 5/9

Calculer le nombre de noyaux d'uranium 235 contenus dans un crayon (exprimer le résultat en utilisant la notation scientifique). Arrondir à deux chiffres après la virgule.

Réponse

BCP Techniques d'interventions sur installations nucléaires	E21 – Pré-étude et mise en conformité du chantier	
Repère : 2006-TIN 21 1	DOSSIER CANDIDAT	Page 3 / 9

Q1-5

L'énergie libérée par un noyau d'uranium $^{235}_{92}U$ est de 176 MeV. On considère que l'on a 2.10 23 noyaux dans un crayon.

Calculer l'énergie libérée en MeV par un crayon (exprimer le résultat en utilisant la notation scientifique). Arrondir à deux chiffres après la virgule.

Réponse

Q1-6 Dossier ressources page 9/9

La chaîne de désintégration du xénon ^{139}Xe pour obtenir le lanthane ^{139}La , un noyau stable, est donnée ci-dessous.

$$^{139}Xe \rightarrow ^{139}Cs + \cdots$$

$$^{139}Cs \rightarrow ^{139}Ba + \cdots$$

$$^{139}Ba \rightarrow ^{139}La + \cdots$$

Compléter ses réactions.

Q1-7

Déterminer la nature du rayonnement résultant de ces désintégrations.

Réponse

BCP Techniques d'interventions sur installations nucléaires	E21 – Pré-étude et mise e	en conformité du chantier
Repère : 2006-TIN 21 1	DOSSIER CANDIDAT	Page 4 / 9

PARTIE 2 : ÉTUDE DE LA COMMANDE DE L'ACTIONNEUR PNEUMATIQUE ET DE LA STRUCTURE DU ROBINET

Pour travailler en toute sécurité il faudra :

- condamner le circuit d'alimentation pneumatique de la commande de l'actionneur pour le remplacement de l'actionneur du robinet vanne ;
- déterminer la masse de l'actionneur afin de choisir l'équipement de levage adéquate.

On contrôlera la conformité du nouvel actionneur avec le cahier des charges.

Q2-1	Dossier ressources page 6/9

Compléter le tableau suivant.

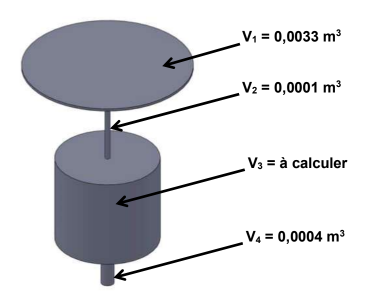
	Repères	Désignations	Fonctions
96	0Z2		
Réponse	0V2		
	0V3		

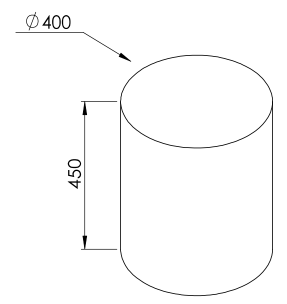
Q2-2	Dossier ressources page 6/9
------	-----------------------------

Relever la valeur de la pression exercée sur la vanne 1 APG 014 VL.

BCP Techniques d'interventions sur installations nucléaires	E21 – Pré-étude et mise en conformité du chantier		
Repère : 2006-TIN 21 1	DOSSIER CANDIDAT	Page 5 / 9	

Afin d'estimer la masse à soulever on modélise l'actionneur comme ci-dessous. On vous demande de choisir une solution de levage appropriée pour l'opération de dépose de l'actionneur qui sera assimilé à 4 solides de révolution en **acier**.





Modélisation simplifiée de l'actionneur

Dimensions du cylindre V3 Attention les dimensions sont en mm.

Q2-3 Dossier ressources page 5/9

Calculer le volume du cylindre de révolution V₃ en m³ (arrondir à 4 chiffres après la virgule).

Réponse

Q2-4

Calculer le volume total l'actionneur de la vanne.

Réponse

Q2-5 Dossier ressources page 5/9

Calculer la masse estimée de l'ensemble à soulever.

Réponse

Repère: 2006-TIN 21 1

DOD T		
BCP Techniques d'interventions sur	E21 – Pré-étude et mise en conformité du chantier	
installations nucléaires	Ezi - Fie-etude et illise en comornille du chantier	

DOSSIER CANDIDAT

Page **6/9**

On souhaite vérifier que la fonction d'étanchéité de la nouvelle vanne est correctement assurée lorsqu'elle est en position fermée.

Le cahier des charges implique un effort presseur au niveau de l'opercule aval de 3000 daN pour assurer la fonction d'étanchéité.

On considère que la surface soumise à la pression du fluide est de 51,5 cm². La pression dans le circuit APG lorsque la vanne est fermée est de 7 MPa.

Q2	<u>.</u> -6	Dossier ressources page 5/9	
Calcul	Calculer la force appliquée sur l'opercule aval du robinet.		
Gaisai			
Réponse			
Q2	2-7		
Justifie	er que le	remplacement du nouvel actionneur respecte le cahier des charges.	

Réponse	
---------	--

BCP Techniques d'interventions sur installations nucléaires	E21 – Pré-étude et mise en conformité du chantier		
Repère : 2006-TIN 21 1	DOSSIER CANDIDAT	Page 7 / 9	

PARTIE 3 : ÉVALUATION DES RISQUES RADIOLOGIQUES

L'équipe de l'entreprise MAINTEC interviendra dans le bâtiment réacteur. Elle sera exposée aux risques radiologiques de contamination et d'irradiation. Pour s'en protéger, il faut réaliser une étude radiologique de l'environnement de travail.

	l'environnement de travail.						
Q 3	B-1						
ndiquer pour chaque circuit s'il est « contaminé » ou « non contaminé » en fonctionnement normal.							
	Circuit primaire						
pelloday	Circuit secondaire						
	Circuit de refroidissement		sement				
Q3-2 Dossier ressources pages 7/9 et 8/9							
np	léter l	le tableau de	propreté r	adiologique des locaux.			
	Local		Nive	eau de la contamination surfacique	Zonage propreté des locaux		
Sportsc	1 RE 07 03						
	1	RE 07 05					
		I					
3-	Dossier ressources page 7/9 et 8/9						
Citer les précautions à prendre en compte pour passer du local 1RE0705 vers le local 1 RE 0703.							
Delloday							
	3	Circu Circu 3-2 npléter 1 1 3-3	Circuit primaire Circuit secondaire Circuit de refroidis 3-2 Dossier ress pléter le tableau de l Local 1 RE 07 03 1 RE 07 05 3-3 Dossier ress r les précautions à pr	Circuit primaire Circuit secondaire Circuit de refroidissement 3-2 Dossier ressources panpléter le tableau de propreté r Local 1 RE 07 03 1 RE 07 05 3-3 Dossier ressources panpléter le sprécautions à prendre en	Circuit secondaire Circuit de refroidissement 3-2		

BCP Techniques d'interventions sur installations nucléaires	E21 – Pré-étude et mise en conformité du chantier	
Repère : 2006-TIN 21 1	DOSSIER CANDIDAT	Page 8 / 9

C	3-4	Dossier ressources page 7/9			
Indiq	Indiquer la couleur du point chaud balisé sur la vanne. Justifier votre réponse.				
Réponse					
		Danais was a super 5/0 at 7/0			
Q	3-5	Dossier ressources pages 5/9 et 7/9			
		débit d'équivalent de dose \dot{H}_2 au poste de travail sur le robinet 01APG014VL en supposant que st située à 4 m (donner le résultat en mSv/h au millième).			
Réponse					
	.2.6				
	3-6				
		ue l'entreprise MAINTEC va passer 8 heures dans ce local, calculer la dose équivalente elle H en mSv pour un intervenant (arrondir au centième).			
Réponse					
	3-7				
balis		s 4 principes en radioprotection à mettre en place pour diminuer les conséquences du point chaud			
Réponse					

BCP Techniques d'interventions sur installations nucléaires	E21 – Pré-étude et mise en conformité du chantier	
Repère : 2006-TIN 21 1	DOSSIER CANDIDAT	Page 9 / 9