

REVENDEICATIONS INDIVIDUELLES ET COLLECTIVES

CFDT

Mi-temps « thérapeutique » possible suite COVID si la personne se sent encore fatiguée si oui sous quelle condition

Réponse : ce type de disposition se fait sur avis du médecin traitant et du médecin du travail.

Sirène criticité dans le bureau service informatique du RDC AP1, serait-il possible de la déplacer dans le Hall (machine à café et toilette) ?

Réponse : La procédure prévoit qu'une telle demande est adressée au chef de service indiquant l'objectif/l'amélioration/le gain espéré. Après avoir obtenu des réponses, une pré-étude est nécessaire pour vérifier la faisabilité technique de la demande. Ensuite, elle passe en validation site (budget, charge personnel). Si la demande est validée, une FEBE est établie et passe en projet ou en affaire.

Nous observons une dérive au niveau de la propreté des équipements qui pénalise fortement les techniciens lors des opérations de maintenance, quel est le processus mis en place en terme d'assainissement avant intervention ?

Réponse : La propreté des équipements pour mise à disposition aux techniciens de maintenance est de la responsabilité des opérateurs de production.

A l'issue de ce nettoyage, des mesures de propreté radiologique sont effectuées pour définir les conditions d'intervention de la maintenance. Le cas échéant, pour des interventions plus lourdes, un appui, au travers d'une prestation d'assainissement, peut être ajouté.

Les conditions d'intervention sont reprises dans les DIMR génériques ou spécifiques suivant l'intervention.

Concernant les opérations sensibles avec dépose de confinement (hors opération simple d'ouverture de porte maintenance), nous allons regarder si l'outil OP peut aider à vérifier que l'aspiration préconisée dans le DIMR avait été faite (a minima le retrait par aspiration de la poudre qui pourrait tomber hors de l'enceinte ou gêner l'opération de maintenance).

Préventifs maintenance : l'année dernière nous avons fait une déclaration concernant la maintenance préventive de nos équipements. A fin 2021, 81 préventifs n'ont pas été réalisés (soit presque 30% sur le secteur mécanique pastillage). La prod est faite mais quid de l'entretien des équipements ? Un planning de rattrapage est-il envisagé et quelle est la politique concernant les préventifs pour 2022 ?

Réponse : Environ 90% des préventifs sont réalisés sur la totalité des équipements (par les techniciens d'équipements, les électro 6*8 et les mainteneur HN).

En 2021 sur un total de 889 préventifs seuls 100 n'ont pas été réalisés pour des raisons diverses (11%). Ces chiffres sont extraits directement de SAP.

Suite aux différentes analyses de pannes effectuées nous ne faisons pas de constats particuliers d'un sujet de fond sur la réalisation des préventifs. Nous reconduisons donc le même programme avec au cours de l'année des réajustements comme nous le faisons en permanence (qui font aussi partie de certains préventifs non effectués du fait de la décision de ne pas les réaliser suite aux REX antérieurs). Nous ne comprenons pas ces chiffres sans savoir d'où ils proviennent et sommes prêts à en discuter.

Quels sont les effectifs théoriques du service maintenance opérationnelle ?

Réponse : la réponse a été donnée au mois de novembre 2021.

3x8 Capadox , vont-ils travailler les jours fériés ? (si oui, vont-ils bénéficier des SA et JCF)

Réponse : Non, pas de prévision sur un jour férié.

Demande d'installation de capteurs CO2 dans les vestiaires (ex: F2 coté U complètement confiné et de plus maintenant badgeage pour rentrer au vestiaire).

Réponse :

Pourrions-nous avoir un point sur la montée en charge de la CAPADOX ?

Réponse :

En complément de la présentation relative à l'organisation cible, à date, 2 personnes ont été formées, permettant de commencer un cycle 2X8 en semaine 3.

Cette organisation permet de compléter la production du Ripoche et de monter en puissance sur la Capadox, avec un objectif de production global en U3O8 cette semaine de 2,1 tonnes.

L'objectif est de créer l'équipe Capadox avant la fin du T1 2022 , permettant avant la fin du 1er semestre de produire la quantité d'U3O8 (1,7 t visé pour 19 t hebdo visé) sur cet équipement.

Dans le point prod : plan de charge 2022, investissement sur Romans, principaux chantiers dans les ateliers, point sur nouvelle organisation puissance afin d'avoir une visibilité début janvier pour l'année.

Réponse :

Plan de charge 2022 :

747 t de pastilles, 750 t U en assemblages, 21850 grilles, 133 grappes, 4448 embouts, CERCA : 6164 plaques, 55 éléments TRIGA, 211 éléments CERCA

Principaux chantiers dans les ateliers :

SPO :

URE : Démarrage des nouveaux équipements Homogénéiseur 3 et Test d'étanchéité cylindres vides

UROX : Intégration de la modification sur un four puis qualification

ICARE : Préparation chantier 3ème presse en vue démarrage en 2023

APIS : test de l'équipement en parallèle de la ligne R6 en cours, travaux préparatoires lors de l'arrêt 2022 en vue du démarrage en 2023

Quinquennale de la presse LS

SPAC :

Qualifications des clients : Trillo, Ringhals et OL3

URE : développement techniques en vue de l'adaptation du gamma scan pour produire l'URE

Tour Manhurin : suivi des études en vue de la rénovation de la tour

Remplacement du Robot de squelettage lors de l'arrêt

Remplacement équipement de soudage TSBI

Qualification d'un squelette renforcé

Composants :

SMN :

Démarrage MC3 et lancement du chantier d'installation MC4

Traitement de l'obsolescence de la chaîne de mise en propreté nucléaire FISA.

Sécurisation de l'alimentation électrique du four TAV (onduleur)

Phase 2 du vestiaire + réfection des peintures AM1

Grilles :

Remplacement d'une WEGU

Définition stratégie et technologie de soudage pour le futur

Grappes :

Remplacement MS830 suite AMDEC laser

Préparation remplacement Eidomatix et radiographie films de la ligne grappes.

Installations des 2 lasers de marquage sur la ligne TSBI

Recherche :

Finalisation des fonctions TRIGA (tournage, rectification, gestion des boues de rectification)

Démarrage de NZU avec transfert des équipements (chaines de broyage), de la matière de la Zone U

Il y a beaucoup de départ et d'arrivée.

Changement de chef d'installation à SPAC, quid de l'architecte projet combustible et composant, plus de responsable de soutien d'exploitation, démarrage de CAPADOX, avancement et gréage pour l'URE....

Quelle est l'organisation mise en place pour surmonter ces défis en 2022 ?

Réponse :

Sur les aspects organisationnels :

Changement de chef d'installation à SPAC : biseau en fin d'année 2021

Arrivée d'un architecte projet combustible et composant : définition des interfaces en cours avec les équipes en place

Mission = architecte procédé sur ICARE et ligne Gadolinium :

Garant d'une approche globale des évolutions équipements/flux

Modélisation des flux principaux et secondaires

Coordination procédé entre projets au sein d'ICARE et Gado

Pilotage des interfaces procédé entre équipements et entre équipements et utilités

Responsable de soutien d'exploitation : DAR RSE ouverte. Accent mis sur appui au chef d'installation sur le volet Responsable domaine fonctionnement.

Démarrage de CAPADOX : présentation spécifique

Avancement et gréement pour l'URE :

Un responsable Mise en exploitation est arrivé en 2021, sa mission est de préparer et accompagner le transfert de Projet vers l'exploitant et assister les premières productions industrielles, en particulier pour l'URE.

Plus spécifiquement, il :

Définit et implémente la stratégie de démarrage, essais, qualification puis d'exploitation des nouvelles installations en permettant une prise en main progressive des installations,

S'assure de la préparation et de la validation des éléments qui permettront à l'exploitant de conduire et maintenir les nouvelles installations en respectant les exigences de Sûreté, Sécurité, Environnement et Qualité produit :

Documentation descriptive

Documentation applicable

Systèmes informatiques

Référentiel de formation et d'habilitation

Coordonne la participation aux essais de phase 3.1 et réaliser les essais phase 3.2,

Coordonne les transferts d'installation entre le Projet et l'Exploitant, suit les réserves,

Réalise un retour d'expérience des différentes phases.

+ 2 renforts temporaires au budget afin de détacher des opérateurs sachants pour former le collectif à l'utilisation de l'équipement de test d'étanchéité des C30B URE vides puis de l'Homo 3. Renforts et détachements effectués.

Présenter un prévisionnel des projets "extérieur atelier" pour 2022 (en cours et qui vont démarrer).

Réponse :

Changement compresseur réseau air respirable (obsolescence)

Onduleur de U3

Création d'un Local stockage matériel ventilation (ancienne zone HF)

Changement du système dosimétrie opérationnelle (obsolescence)

Armoire de distribution électrique de MA2

Installation de système désinfection/séchage des chaussures (pour jeter moins de chaussures)

Deux contrôleurs corps entier au LAC

Quelles sont les services qui vont être réorganisés en 2022 et plan de recrutement ?

Réponse : ce point sera abordé le mois prochain

Où en est-on de l'événement TAISHAN, quel impact (encore sur Romans) ? Seront nous impacté par l'arrêt des N4 en termes de prod ?

Réponse : Nous sommes en train de définir une organisation en vue de la qualification d'un squelette renforcé en 2022.