



Cet utilitaire qui vous veut du bien

Révision du 13 octobre 2017

PCR O² – 3^{ème} journées techniques RP Cirkus – Lyon 2017



Objectifs respectifs



- ✓ Pour le RP Cirkus : apporter une aide aux PCR, notamment ceux qui sont isolés
- ✓ Pour Carmelec : investir dans une publicité utile

Les besoins

- ✓ Créer une application adossée au forum du RP Cirkus pour favoriser l'entraide
- ✓ Réaliser un outil permettant de gérer la partie administrative de la mission de PCR (outils de calculs abandonnés car déjà existants -> Dosimex)
- ✓ Homogénéiser les pratiques et rassurer les utilisateurs
- ✓ Faire gagner du temps aux PCR pour qu'ils puissent mener des actions plus opérationnelles

Révision du 13 octobre 2017

Les activités les plus pénalisantes pour les PCR sont :

- ✓ l'organisation documentaire
- ✓ Le suivi des tâches récurrentes
- ✓ Le suivi des non-conformités
- ✓ Le respect des normes et de la réglementation
- ✓ Le suivi dosimétrique

EN BREF L'ADMINISTRATIF

Révision du 13 octobre 2017



Aider, pas surcharger



- ✓ Pas besoin de notice
- ✓ Simplicité maximale
- ✓ Accepter toute forme de document
- ✓ Ne remet pas en cause l'organisation actuelle du PCR
- ✓ Si l'outil ne fonctionne plus, le PCR peut toujours travailler !

Révision du 13 octobre 2017

PCR O² – 3^{ème} journées techniques RP Cirkus – Lyon 2017



Planning



- ✓ Actuellement, 12 beta-testeurs ont été contactés.
- ✓ Application disponible gratuitement au téléchargement (venez nous voir !!!)

Présentation sur le stand Carmelec à l'entrée du chapiteau

Reste à faire

- ✓ Mise en place d'une discussion sur le forum du RPCirkus
- ✓ Lancement de la version publique prévu avant la fin de l'année !

Révision du 13 octobre 2017

PCR O² – 3^{ème} journées techniques RP Cirkus – Lyon 2017



Merci pour votre attention !

Révision du 13 octobre 2017

PCR O² – 3^{ème} journées techniques RP Cirkus – Lyon 2017