

Liste des posters

Nom	Prénom	Titre du poster	N° de poster
ARDELLIER	Luc	Avantages de la simulation numérique 3D de projets complexes de D&D sur la radioprotection	P01
BARTHÉLÉMY	Noé	Les besoins en hydrogéologie : de la construction au démantèlement des installations nucléaires	P02
BERTHIER	Sylvie	Etalonnage, dosimétrie photonique et neutronique	P03
BRISSAC	Benjamin	Avantages de la simulation numérique 3D de projets complexes de D&D sur la radioprotection	P04
DESNOYERS	Yvon	Kartotrak, solution logicielle intégrée pour la caractérisation des sites et sols contaminés	P05
DOZOL	Hélène	Conditionnement de matières exotiques au LEFCA	P06
DUBUGET	Vincent	Mesurez des contaminations en ⁶³ Ni et tritium / Utilisez ce passeur de frottis sur le terrain	P08
FALORNI	Vincent	Technique de déshabillage SPR - FLS	P09
FICHET	Pascal	Démonstrateur industriel de terrain pour des mesures bas niveaux d'émetteurs alpha bêta	P10
GHILARDI	Antoine	La société TRAD Tests & Radiations optimise le blindage d'un générateur de positrons développé par POSITHÔT	P11
GIRONES	Philippe	Une robotique pour la radioprotection	P12
GUEGAN	Hervé	Etalonnage de radiamètres dans un champ de rayonnement gamma de haute énergie	P13
HMISSI	Mohamed-Z	Une caméra Compton Binoculaire pour l'imagerie des déchets radioactifs de faibles activités (FA/TFA)	P14
LENGRAND	Sandra	Mise en place du PORTACOUNT sur Marcoule pour les essais d'ajustement d'EPVR	P15
OZIL	Samuel	Évolution de la conception des EPI destinés aux interventions en environnement confiné nucléaire. Élargissement des solutions de protection proposées	P16
		L'Évolution des EPI dans les interventions de démantèlement	P17
PATTON	Gael	Retour d'expérience sur la dosimétrie en temps réel	P18
FALGON	Alexandra	Mission d'évaluation radiologique et chimique des sols dans le cadre de l'assainissement et du démantèlement de l'INB 49 du CEA Saclay	P19
RIPOLL	Henri	Matériau atténuateurs sans plomb - Novashiled	P20
ROVIDA	Camille	Zone de décontamination du personnel	P21