

	SCHEMA DEPARTEMENTAL DE FORMATION REFERENTIELS DE FORMATION	Création : Février 2022
	Référentiel interne relatif à l'organisation de la formation et de l'évaluation (RIOFE).	Mise à jour :
	Chef d'équipe reconnaissance risques radiologiques – RAD 1 Annexe 2 : le portefeuille de compétences	

GRADE :	PRENOM :	NOM :	Centre:
----------------	-----------------	--------------	----------------

Principes :

- Case(s) grisée(s) = compétences devant être « acquises »
- Case(s) blanche(s) = a minima compétence « en cours d'acquisition »

COMPETENCES DES DOMAINES D'ACTIVITES OPERATIONNELLES			
ACTIVITÉS / Blocs de compétences	COMPÉTENCES ASSOCIEES	SAVOIRS-AGIR	Pondération des compétences
1. S'intégrer dans un cadre général	S'intégrer dans le dispositif opérationnel	Prendre en compte et comprendre l'évènement Prendre en compte le risque RAD Se positionner en tant que spécialiste Surveiller en continu sa dosimétrie	
	Rendre compte, en cours et fin d'opération, au chef de CMIR	Rendre compte sur les doses reçues	
2. Réaliser les mesures conservatoires	Délimiter et baliser une zone de sécurité autour d'une source ou du lieu d'un évènement	Proposer le zonage	
	S'assurer de la protection des primo-intervenants	Choisir l'EPI adapté au risque et à la mission Contrôler le respect du port des EPI avant mission Mettre en œuvre une procédure de déshabillage adaptée au risque de transfert de contamination	
	Soustraire les impliqués du risque et les isoler	Participer à la mise à l'abri des impliqués	

	SCHEMA DEPARTEMENTAL DE FORMATION REFERENTIELS DE FORMATION	Création : Février 2022
	Référentiel interne relatif à l'organisation de la formation et de l'évaluation (RIOFE).	Mise à jour :
Chef d'équipe reconnaissance risques radiologiques – RAD 1 Annexe 2 : le portefeuille de compétences		

3. Qualifier le risque	Effectuer des reconnaissances et recueillir des informations sur le danger	Récupérer des informations sur la source (visuellement, document de transport) Mettre en évidence les risques principaux du point de vue de l'irradiation et de la contamination Choisir le matériel adapté en fonction des informations détenues sur la source radioactive	
	Effectuer des mesures pour évaluer le risque d'irradiation		
	Détecter la contamination éventuelle	Suspecter la présence de contamination en fonction des informations détenues sur la source et des conditions de survenue de l'accident	
	Participer aux relevés de mesures sur le terrain	Choisir le matériel adapté à la détection de la contamination Choisir le matériel adapté aux mesures à réaliser Choisir le lieu de mesure	
4. Assurer le soutien	Assurer un soutien logistique aux équipes intervention ou autres équipes	Anticiper les besoins en matériels et en EPI de l'équipe d'intervention	
	Préparer l'arrivée des équipes d'intervention	Participer à l'habillage et déshabillage de l'équipe d'intervention Stabiliser la situation Mettre en place un sas adapté à la situation et aux risques	
	Se mettre à disposition du chef de la CMIR ou du chef de l'équipe d'intervention	Transmettre les informations recueillies et analysées au chef de CMIR ou son représentant	

Date :

Signature de l'apprenant

Signature du Coordinateur de stage

Grade / Prénom/ NOM

