

RP2 – RECYCLAGE		
RECYCLAGE RADIOPROTECTION NIVEAU 2 (OPTION RN)		
PRE REQUIS	PUBLIC	OBJECTIFS
Maîtrise de la langue d'enseignement : Français lu, écrit, parlé Avoir suivi et obtenu la formation RP2 (initiale ou recyclage) Avoir suivi et obtenu la formation SCN2 (initiale ou recyclage)	Tout intervenant travaillant en Zone Contrôlée sur une INB EDF avec un certificat RP2 en cours de validité	A l'issue de la formation, chaque stagiaire sera capable de : <ul style="list-style-type: none"> - Faire respecter les procédures et les consignes spécifiques à la radioprotection pour intervenir en zone contrôlée y compris en zone orange et rouge - Expliquer simplement les concepts de base de la radioprotection sur un centre nucléaire de production d'électricité français (RI, unités, DED, limites, DATE) - Faire le lien entre les risques radiologiques, les modes d'exposition rencontrés sur un site nucléaire et les parades associées (EPI, EPC) - Expliquer à son équipe et appliquer le principe ALARA (dont le RTR) et la démarche de propreté radiologique. (y compris la DI 82) - Respecter et faire respecter le suivi dosimétrique pour son chantier

CONTENU DE L'ACTION DE FORMATION

1. Accueil
2. Histoire tremplin
3. Test autositionnement
4. Intervention sur chantier-école
5. Validation des acquis théoriques
6. Synthèse

DUREE	EFFECTIF	EVALUATION DES CONNAISSANCES	VALIDATION
14h soit 2 jours	Minimum 2 pers Maximum 12 pers	<ul style="list-style-type: none"> - Validation des acquis théoriques par un QCM - Entretien individuel permettant le cas échéant de notifier des axes de progrès 	Certificat de stage RP2 "CEFRI" : validité 3 ans

PEDAGOGIE

Travaux pratiques, études de cas, mises en situation, évaluation formative
 Chantier-école RP agréée par le CEFRI