



REMISE A NIVEAU SCIENTIFIQUE

OBJECTIF

Acquérir les connaissances de base en mathématique et physique dans le domaine de la radioprotection.

CONTENU

- Module théorique : rappel théorique (exponentiel, logarithme, utilisation calculatrice, puissance, décroissance, etc).
- Module pratique :
 - Exercices de mise en application des rappels théoriques.

PUBLIC

Cette formation s'adresse à tout public.

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Présentiel et travaux pratiques.
Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Sans objet.

PRÉREQUIS

Maîtrise du français (oral et écrit).

DOCUMENTS DÉLIVRÉS

Attestation de présence.

NOTA

- Formation intra entreprise sur demande de 4 à 10 stagiaires par session.
- Formation pouvant être réalisée dans vos locaux.