



REMISE À NIVEAU SCIENTIFIQUE

OBJECTIF

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

CONTENU

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

PUBLIC

Toute personne.

PRÉREQUIS

Maîtrise du français (oral et écrit)

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Présentiel et travaux pratiques

Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Sans objet

DOCUMENTS DÉLIVRÉS

Attestation de fin de formation

PRIX ET DURÉE

3,5 heures : 300€ HT/personne

NOTA

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