

# GESTION DES EFFLUENTS LIQUIDES DU CENTRE CEA DE MARCOULE



## En bref

L'objectif de cette formation est de permettre à toute personne qui est susceptible d'utiliser la station des effluents liquides du centre de Marcoule de disposer de tous les éléments nécessaires à l'accomplissement de ses missions.

## Public

Elle est destinée à toute personne investie de la mission « Correspondant Effluent » du centre.

## Prérequis

Connaissance de base dans le domaine du nucléaire et dans la gestion des effluents issus d'une INB ou INBS.

## Compétences visées

- Connaissance de l'organisation du centre de Marcoule pour la gestion des effluents ;
- Identifier les principales missions et rôles du correspondant effluent : son rôle de garant, de contrôleur de conformité, d'interlocuteur pour les audits qualité ;
- Utilisation de la procédure GDEC 210 relatives aux effluents liquides.

Durée 1 journée

Lieu Marcoule

Groupe limité à 10 personnes

Contact Guy Granier : [guy.granier@cea.fr](mailto:guy.granier@cea.fr)

Référence 17 A



Mise en place préleveur automatique Copyright libre de droit ANDRA

## Contenu

- Définition des principales missions et du rôle de correspondant effluents.
- Collecte et évacuation des effluents déchets conventionnels.
- Description de la procédure GDEC 210.



TÉMOIGNAGES  
ET REX



VISITE SUR SITE



TRAVAUX  
PRATIQUES

## Les plus

La formation permet une rencontre directe avec les principaux acteurs de la gestion des effluents du centre.

Elle combine exposés en salle, travaux pratiques et visite de la STEL.

Pour une déclinaison de cette formation en intra-entreprise, nous contacter.