



## PRÉVENIR LES RISQUES CHIMIQUES

### OBJECTIFS

Permettre aux personnes concernées d'assimiler une connaissance suffisante des risques communs liés aux entreprises implantées sur le complexe nucléaire du Tricastin.

### CONTENU

Présentation du complexe nucléaire du Tricastin  
Notion de sûreté nucléaire.  
Exigences pour l'accès sur site Risques chimiques : produits uranifères et non uranifères.  
Documents permettant d'évaluer les risques (étiquetage, fiche INRS, FDS).  
Conduite à tenir en cas d'accident.  
Risques radiologiques : Uranium et ses filiations, Uranium de retraitement, exposition externes et internes, risques de criticité.  
Détection, prévention et protections adaptées.  
Balisage et définition des zones réglementées.  
Gestion des déchets.

### PRÉ-REQUIS

Connaissance de la langue française écrite et parlée. Notions de base en calculs de base élémentaire. Une formation à la prévention des risques

### PUBLICS

Tout public

### VALIDATION

Attestation de fin de formation

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves finales d'examen  
Dispositif d'appréciation des résultats prévu par le Greta

### SERVICES VALIDEURS

Le Greta délivre une attestation des acquis

### TARIF

Consulter le Greta

### DURÉE INDICATIVE

7 heures

### Contacts

#### GRETA ARDÈCHE DRÔME

##### GRETA ARDÈCHE DRÔME

37-39 Rue Barthélemy de Laffemas - BP 26

26901 VALENCE Cedex1

Tél : 0475823790

Courriel : [contact@greta-ardechedrome.fr](mailto:contact@greta-ardechedrome.fr)

**GRETA NORD ISERE**

**GRETA NORD ISERE**

Le Transalpin 2

33 avenue d'Italie

38307 BOURGOIN-JALLIEU

Tél : 0474280486

Courriel : gretanisere@ac-grenoble.fr



Mise à jour le 15 Juillet 2019

