# le cnam

### Bâtiment et travaux publics

### Tous les sous-domaines de la discipline Environnement et prévention des risques

Les fo	rmations fondamentales en Environnement et prévention des risques
Enviro	nnement
	Les formations fondamentales en Environnement
	Milieu naturel
	Ressource naturelle
Protect	ion de l'environnement
	Les formations fondamentales en Protection de l'environnement
	<u>Danger</u>
	<u>Dépollution</u>
	<u>Explosion</u>
	<u>Incendie</u>
	Installation classée pour la protection de l'environnement
	Pollution
	Risque chimique
	Risque industriel
Traiten	nent des déchets
	Les formations fondamentales en Traitement des déchets
	<u>Déchets radioactifs</u>
	Recyclage
	Stockage de déchets
	Valorisation de déchets
Traiten	nent des eaux
	Les formations fondamentales en Traitement des eaux
	<u>Distribution d'eau potable</u>
	<u>eau</u>

Eau potable

Eaux usées

Loi sur l'eau

Qualité de l' eau

Réseau d'assainissement

Traitement des boues

Le site de la chaire de BTP a été conçu pour apporter une information complète et actualisée sur l'offre BTP du Cnam. Il sert de référence aux différents acteurs du Cnam pour le <u>HTT</u> comme pour l' <u>Alternance</u>.

#### Planning des UE HTT

Planning prévisionnel HTT 23/24

Informations, Inscriptions, scolarité, tarifs

Paris : <u>Cnam-paris.fr</u> Régions : <u>regions.cnam.fr</u>

#### Suivi pédagogique des auditeurs parisiens Appui et conseil aux centres régionaux

Chaire de BTP
web: <a href="mailto:btp.cnam.fr">btp.cnam.fr</a>
Courriel: <a href="mailto:btp@cnam.fr">btp@cnam.fr</a>
Case courrier EPN01
Accès 16-1-24
Cnam Paris
292, rue Saint-Martin 75003 Paris
Plan d'accès

#### Emplois/stages

Consulter les offres

Diffuser une offre d'emploi ou de stage

#### Recrutement d'enseignants

Postuler dans l'ensemble du réseau Cnam

#### Vous êtes en situation de handicap?





## RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

#### Mooc - Risques psychosociaux

19 janvier 2022 - 28 février 2022

QUAND LE CNAM FORME AUX MÉTIERS DE LA MER

L'Intechmer fête ses 40 ans

3 novembre 2021

#### Visiter nos sites

Hygiène et sécurité
Traitement de l'eau et des déchets
Environnement
Milieux marins

https://btp.cnam.fr/formation/environnement-et-prevention-des-risques-201831.kjsp?RH=1378458168346