

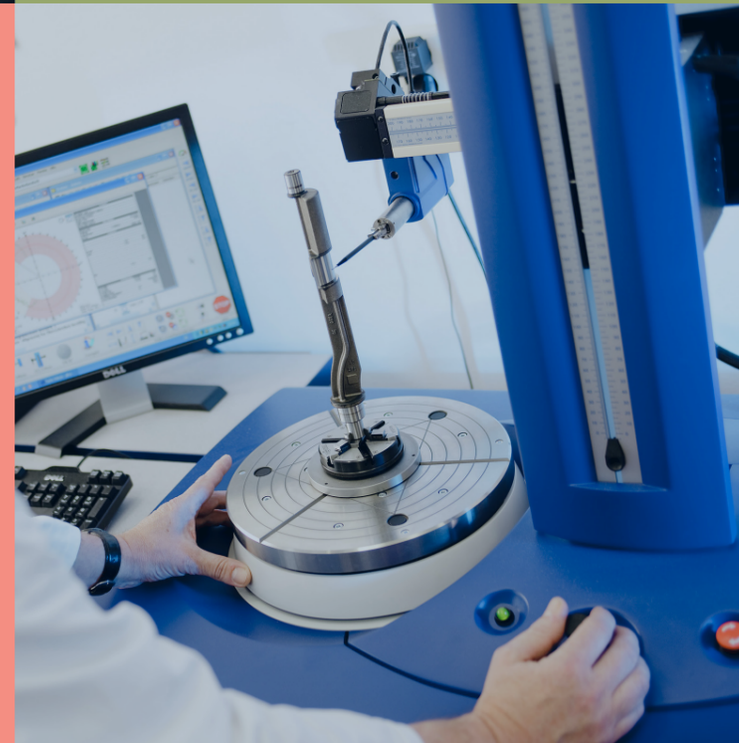
Catalogue



de



Formation



**GAGNEZ EN COMPETENCES,
GAGNEZ EN PERFORMANCE**



CETEMCO

مركز تقنيات و مواد البناء

Edito



- Depuis 20 ans, CETEMCO assure des formations auprès des professionnels des Matériaux de Construction . Toujours au fait de l'actualité, elles s'attachent à suivre les évolutions technologiques et normatives.
- Chaque contenu de formation est créé, adapté et amélioré en interne, pour coller au plus près des problématiques de chaque client avec l'objectif constant d'apporter des outils et des techniques dont l'efficacité et la pertinence seront mesurables en situation concrète de travail.
- Afin de répondre à vos besoins, nous vous proposons de découvrir notre offre , au travers de ce catalogue :
 - En amont, un accompagnement dans l'identification et l'analyse de vos besoins et problématiques , pour construire votre plan de formation adapté
 - L'expertise de notre équipe de formateurs
 - La mise à disposition des ressources matérielles pour plus d'efficacité
 - Le développement de nouvelles thématiques de formation, pour appréhender l'évolution des métiers et les futurs besoins en compétences.





Sommaire

LES ATOUTS DU CETEMCO	p. 04
INGENIERIE DE FORMATION	p. 05
FORMATION INTRA-ENTREPRISE/SUR MESURE	p. 06
FORMATION INTER-ENTREPRISES	p. 07
MODALITÉS D'INSCRIPTION	p. 14
NOUS CONTACTER	p. 16

LES ATOUTS DU CETEMCO

Qualification

CETEMCO est un organisme qualifié en formation et ingénierie de formation par le Ministère de l'Éducation Nationale, de la Formation Professionnelle, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique.

Réseau d'Experts

CETEMCO s'appuie sur un réseau d'experts internationaux travaillant pour des centres techniques industriels européens de renom comme CERIB , CSTB , AIDICO , ITC , SFC et AITEMIN.

Des Contenus Actualisés et Evolutifs

Notre Veille technologique et réglementaire ainsi que notre participation active dans les différents comités techniques de normalisation, nous permettent de vous proposer des formations actualisées , en fonction des évolutions du secteur.

Accréditation du Centre

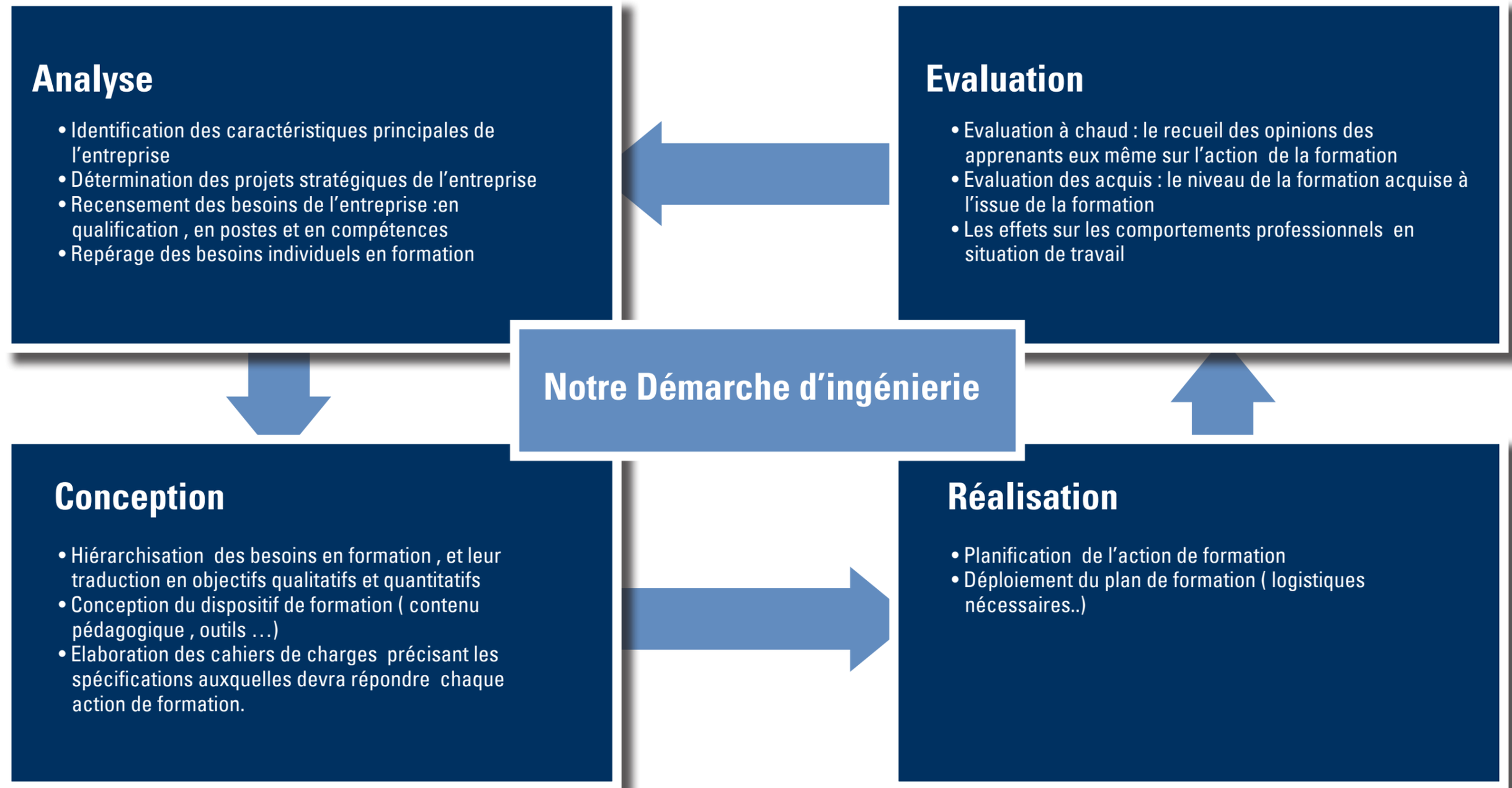
Le Centre est accrédité depuis 2005 par SEMAC selon la norme ISO17025 pour tous les essais sur matériaux de constructions. La certification de nos activités constitue pour vous la garantie de qualité de nos prestations, au plus près de vos attentes et de vos exigences.

Moyens de formations

Espace agréable pour la formation : Auditorium équipé , restauration sur place et parking de voiture

INGENIERIE DE FORMATION

Les experts de CETEMCO réalisent des ingénieries de formation adaptées à votre contexte et à vos enjeux pour le développement de vos compétences.



L'ingénierie de formation est financée par le GIAC à 70% , et les actions de formations planifiées sont remboursées par l'OFPPT à un taux de 70% dans le cadre des contrats spéciaux de formation CSF.

FORMATION INTRA-ENTREPRISE / SUR MESURE

FORMATIONS INTRA-ENTREPRISE ADAPTEES POUR UN GROUPE DE COLLABORATEURS DE VOTRE ENTREPRISE

L'ensemble des formations figurant au catalogue CETEMCO sont réalisables pour un groupe de participants de la même entreprise, sur votre site ou au CETEMCO.

FORMATIONS INTRA / SUR-MESURE

- Prise en compte de vos objectifs, de vos équipements et de votre public
- Animation sur votre site ou au CETEMCO
- Flexibilité du calendrier en tenant compte de vos contraintes
- Des programmes de formation construits à partir de la base de données du CETEMCO résultante de l'expérience de 20 années d'intervention en entreprise
- Des formateurs permanents et un réseau de partenaires qualifiés
- Parcours de formation personnalisé défini à partir de l'évaluation des compétences effectives

FORMATIONS INTER-ENTREPRISES



ORGANISATION DES FORMATIONS CETEMCO

-  Bétons et Granulats
-  Céramiques et Verres
-  Ciments et Mortiers
-  Qualité et Métrologie
-  Santé Sécurité au Travail et Environnement
-  Bâtiment

BETONS ET GRANULATS

Réf	Libellé	Durée	Dates
BG01	Pathologie et Durabilité du Béton	2 j	Nous Consulter
BG02	Les Granulats pour Béton et Mortiers : Elaboration , Classification et Caractéristiques.	2 j	Nous Consulter
BG03	Bien Appliquer La Norme Béton NM 10.01.008	2 j	Nous Consulter
BG04	Les Techniques de Formulation du Béton	2 j	Nous Consulter
BG05	Bien Appliquer La Norme des Granulats NM 10.1.271	2 j	Nous Consulter
BG06	La Nouvelle Norme des Blocs en Béton : NM 10.1.009	2 j	Nous Consulter
BG07	Produits en Béton Précontraint	2 j	Nous Consulter
BG09	L'Utilisation des Adjuvants dans les Bétons, et Mortiers de Ciment	2 j	Nous Consulter
BG10	La Production sur Centrale à Béton	2 j	Nous Consulter
BG11	Causes et Traitement des Défauts de Surface des Produits en Béton	2 j	Nous Consulter
BG12	Outils Techniques d'Appui à une Meilleure Commercialisation des Planchers Préfabriqués en Béton Précontraint	2 j	Nous Consulter
BG13	Les exigences de la nouvelle norme sur les poutrelles enrobées MN EN 15037-1	2 j	Nous Consulter
BG14	Comment Pratiquer les Essais sur Granulats	2 j	Nous Consulter
BG15	Comment Pratiquer les Essais sur Granulats et Béton	2 j	Nous Consulter
BG16	Les Bétons Spéciaux	2 j	Nous Consulter

CERAMIQUES ET VERRES

Réf	Libellé	Durée	Dates
CEV01	La Nouvelle Version de la Norme NM ISO 13006	2 j	Nous Consulter
CEV02	Les Exigences de la Norme des Colles à Carrelage NM EN12004	2 j	Nous Consulter
CEV03	Comment Pratiquer les Essais sur les Argiles et les Briques en Terre Cuite	2 j	Nous Consulter
CEV04	Les Défauts Affectant les Carreaux Céramiques : Origines et Remèdes	2 j	Nous Consulter
CEV05	Les Fondamentaux du Verre	2 j	Nous Consulter
CEV06	Classement d'Usage des Carreaux Céramiques « GUPAC/UPEC »	2 j	Nous Consulter
CEV07	Le Choix des Appareils Sanitaires	2 j	Nous Consulter

CIMENTS ET MORTIERS

Réf	Libellé	Durée	Dates
CM01	Chimie du Cru, Clinker et Ciment	2 j	Nous Consulter
CM02	Maitrise Statistique du Processus de Fabrication et de Contrôle du Ciment	3 j	Nous Consulter
CM03	Essais Physiques et Mécaniques sur Ciment	3 j	Nous Consulter
CM04	Essai Pratique sur la Détermination de la Silice et de la Chaux Réactives	3 j	Nous Consulter
CM05	Bilans Massiques et Aérauliques des Lignes de Cuisson des Cimenteries	2 j	Nous Consulter
CM06	Exigences des Normes de Mortiers de Maçonnerie NM 10.1.528 et NM 10.1.527	2 j	Nous Consulter



QUALITE ET METROLOGIE

Réf	Libellé	Durée	Dates
QM01	La Norme ISO 17025 dans un Laboratoire d'Essais	2 j	Nous Consulter
QM02	Le Calcul d'Incertitude des Essais : Méthodes Pratiques Dans le Domaine du BTP	2 j	Nous Consulter
QM03	ISO 9001 Version 2015 : Mise en Place d'un Système de Management de la Qualité	2 j	Nous Consulter
QM04	Vérification Métrologique des Equipements d'Essais sur Ciment	3 j	Nous Consulter
CEV05	La Certification NM des Produits en Béton : Exigences et Fonctionnement	2 j	Nous Consulter
CEV06	Les Cartes de Contrôle : Mise en Place et Exploitation	2 j	Nous Consulter

SANTE SECURITE AU TRAVAIL ET ENVIRONNEMENT

Réf	Libellé	Durée	Dates
SE01	Les Méthodes de Prévention des Risques Mécaniques , Physiques et Chimiques	2 j	Nous Consulter
SE02	Optimisation Energétique d'un Site Industriel	2 j	Nous Consulter
SE03	Les Exigences Réglementaires Environnementaux Relatives à l'Exploitation des Carrières	2 j	Nous Consulter
SE04	Le Management de la Santé et Sécurité au Travail OHSAS 18001	2 j	Nous Consulter
SE05	Mise en Place d'un Système de Management Environnemental Selon la Norme ISO 14001 V 2015.	2 j	Nous Consulter
SE06	Agir de Façon Durable sur les Comportements en Matière de SST.	2 j	Nous Consulter
SE07	Les Exigences Santé Sécurité dans l'Entreprise selon le Référentiel SALAMA.	1 j	Nous Consulter
SE08	Législation Environnementale Marocaine appliquée au secteur des industries des matériaux de construction	2 j	Nous Consulter

BATIMENT

Réf	Libellé	Durée	Dates
BAT01	Efficacité Energétique dans le Bâtiment	2 j	Nous Consulter
BAT02	Qualité Environnementale du Bâtiment : Produits et Ouvrages	2 j	Nous Consulter
BAT03	Calcul des Structures en Béton Armé ou Précontraint selon les Eurocodes.	2 j	Nous Consulter
BAT04	Gestion des Projets de BTP	2 j	Nous Consulter
BAT05	Formation Pratique sur les Techniques de Construction : Maçonnerie , Ferrailage et Coffrage.	2 j	Nous Consulter
BAT06	Exigences des Normes de Mortiers de Maçonnerie NM 10.1.528 et NM 10.1.527	2 j	Nous Consulter

MODALITES D'INSCRIPTION

Pour s'inscrire à nos formations :

Vous trouverez en dernière page de notre catalogue un formulaire à remplir et à renvoyer par fax ou e-mail.

Que comprend le prix de la formation ?

Les prix comprennent la session de formation, les documentations pédagogiques, les pauses café et le repas de midi. Les prix des formations sur mesure font l'objet d'un devis personnalisé, qui est établi par notre département formation et assistance technique.

Après votre inscription :

Vous recevrez un courrier électronique de CETEMCO de préinscription . Ensuite pour confirmer votre inscription, il faut envoyer un bon de commande . Une convocation vous sera adressée quelque temps avant la session. Elle précisera le lieu (plan d'accès), l'horaire et la date de la session.

CETEMCO se réserve le droit de reporter une formation pour des raisons de force majeure ou en cas d'un nombre insuffisant de participants.

Après la formation :

Vous recevrez une facture établie à l'issue de la session, accompagnée d'une attestation de formation au nom du participant.

FORMULAIRE D'INSCRIPTION

Votre demande d'inscription est à retourner :

Par Fax : 0522321084

Par Mail : assistance.technique@cetemco.ma

Société :
Nom du chargé de l'inscription :
Adresse :
Téléphone :
E-mail :

Référence du Module :	
Date (s) :	
Lieu :	
Nom et Prénom du Participant :	
E-mail du Participant :	

Nom du signataire :

Fonction du signataire :

Date :

Signature et cachet de l'entreprise :



NOUS CONTACTER

Vous souhaitez personnaliser une formation ? Créer une formation sur mesure ? Avoir le programme et le contenu des modules et thèmes de notre catalogue de formation ? Prenez contact avec l'équipe du département Formation et assistance technique de CETEMCO qui est à votre disposition pour trouver la meilleure solution à vos besoins de formation.

Votre Contact :

M.AHALLI ZAKARIA

Chef de Département Formation et Assistance technique

Tél. : 0522 321 078 / 0661 959 190

Fax : 0522 335 894

Email : assistance.technique@cetemco.ma

Centre des techniques et matériaux de construction
Oulad Haddou (Sidi Maarouf), route BO 50 - b.p.31 -
20190 Casablanca

Tél. : 0522 321 078 / 0522 335 894

Fax : 0522 321 084

www.cetemco.org