

# DOSSIER DE CANDIDATURE POUR UNE DEMANDE DE FORMATION

## TECHNICIEN DE LABORATOIRE

Titre de branche – Formation de niveau III (bac+2)

### CANDIDAT

NOM : ..... PRENOM : .....

Date de naissance : ..... Lieu : .....

Adresse : .....

.....

Code postal : ..... Commune : .....

☎ : ..... N° Portable : .....

Adresse Mail : .....

Fait à ..... Le .....

Signature / Nom - Prénom

### ENTREPRISE PARTENAIRE DU PROJET

RAISON SOCIALE.....

Adresse.....

CP..... Ville.....

Téléphone..... Adresse Mail.....

N° SIRET : ..... CODE NAF.....  
NB de SALARIES.....

Personne à contacter.....

### TUTEUR

NOM ET PRENOM.....

*L'entreprise confirme son engagement pour une formation concernant :*

NOM.....Prénom .....

La proposition de formation se fera en

**Contrat de Professionnalisation de 10 mois**  
*(voir information fiche page 3 ci-jointe)*

Fait à : ..... Le : .....

### SIGNATURE ET CACHET DE L'ENTREPRISE OBLIGATOIRE



# DOSSIER DE CANDIDATURE POUR UNE DEMANDE DE FORMATION

## SCOLARITE

Dernière classe fréquentée :

Lycée général, technique ou autres :

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Terminale de BAC Général            | <input type="checkbox"/> Précisez la spécialité..... |
| <input type="checkbox"/> Terminale de BAC sciences/Technique | <input type="checkbox"/> Précisez la spécialité..... |
| <input type="checkbox"/> Autres diplômes                     | <input type="checkbox"/> Précisez la spécialité..... |

Autre parcours (salarié, en recherche d'emploi...) :.....

Dernier diplôme obtenu ou en cours :  
(indiquez le domaine)

## ETABLISSEMENT ACTUEL

Lycée       Lycée professionnel       CFA       Université

MFR       Autres (précisez):

NOM DE L'ETABLISSEMENT :

ADRESSE :

## Autres situation :

Précisez :.....

## DESCRIPTION DU PROJET PROFESSIONNEL DU CANDIDAT

Exprimez en quelques lignes vos motivations pour ce projet professionnel ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## Pièces à joindre à votre demande :

- Copie du premier bulletin trimestriel (ou du premier bulletin semestriel) de l'année en cours.
- Copie des trois bulletins trimestriels (ou des 2 semestres) de l'année précédente.
- Copie du diplôme ou relevé de note de votre examen pour les diplômés.

Vous n'avez pas d'entreprise d'accueil pour votre formation, créez votre espace candidat et accédez aux offres en ligne [FOCALIZ](#)

# DOSSIER DE CANDIDATURE POUR UNE DEMANDE DE FORMATION

## Information

### Contrat de professionnalisation

#### En résumé...

Contrat de travail assorti d'une formation en alternance, le **contrat de professionnalisation** permet d'embaucher un jeune de 16 à 26 ans, un demandeur d'emploi de 26 ans et plus, un bénéficiaire de minima sociaux ou un ancien titulaire de Contrat unique d'insertion (CUI).

Le contrat de professionnalisation est conclu pour une durée indéterminée (CDI) ou déterminée (CDD) de 6 à 12 mois, voire jusqu'à 24 mois pour certains bénéficiaires ou selon la qualification préparée.

La formation représente 15 à 25 % de la durée du contrat.

Le bénéficiaire du contrat doit être accompagné par un tuteur.

#### Quel financement ?

Pendant le contrat de professionnalisation, votre organisme collecteur participe au financement des frais de formation et de tutorat.

Pour connaître les **critères de prise en charge applicables** :

☛ **contactez celui-ci qui vous indiquera le montant du cout horaire de financement.**

#### La rémunération de votre futur collaborateur

Pendant la durée du contrat, votre collaborateur perçoit un salaire minimum, calculé en fonction de son âge et de son niveau de formation au moment de son entrée dans l'entreprise.

À l'issue d'un contrat en CDD, aucune indemnité de fin de contrat n'est due.

**Il appartient à l'entreprise de s'informer sur les taux pratiqués et inscrits dans leur convention collective.**

**Grille de rémunérations pratiquées selon conventions collectives à titre d'exemple.**

#### UNICEM

Bénéficiaire	Qualification inférieure au Niveau IV	Qualification de Niveau IV et plus
Moins de 21 ans	55 % du SMIC	65 % du SMIC
De 21 à 25 ans	70% du SMIC	80 % du SMIC
	Majoration de 5 % en 2 <sup>ème</sup> année de formation.	
26 ans et plus	Entre 85 % et 100 % du SMIC ou 85% du minimum conventionnel (quel que soit leur niveau de formation)	

#### CONSTRUCTYS

Bénéficiaire	Qualification inférieure au Niveau IV	Qualification de Niveau IV et plus
Moins de 21 ans	65 % du SMIC	75 % du SMIC
De 21 à 25 ans	80% du SMIC	90 % du SMIC
26 ans et plus	Entre 85 % et 100 % du SMIC ou 85% du minimum conventionnel (quel que soit leur niveau de formation)	

#### SYNTEC

Bénéficiaire	Niveau IV et V	Niveau IV et plus
Moins de 26 ans	80 % SMC en 1 <sup>ère</sup> année	
	100 % SMC en 2 <sup>ème</sup> année	
26 ans et plus	85 % du SMC en 1 <sup>ère</sup> année	
	100% du SMC en 2 <sup>ème</sup> année	



# DOSSIER DE CANDIDATURE POUR UNE DEMANDE DE FORMATION

## FORMATION TECHNICIEN DE LABORATOIRE

2019-2020

	octobre	novembre	décembre	janvier	février	mars	avril	mai	juin
M 01		V 01	Jour férié	D 01	M 01	Jour férié	S 01		L 01
M 02		S 02		L 02	J 02		D 02	(S 49) CFA	M 02
J 03		D 03		M 03	V 03	(S 06)	L 03	CFA	M 03
V 04		L 04	(S 45)	M 04	S 04		M 04	CFA	J 04
S 05		M 05		J 05	D 05		J 05	CFA	V 05
D 06		M 06		V 06	L 06	(S 02) CFA	L 06	CFA	S 06
L 07	(S 41)	J 07		S 07	M 07	CFA	M 07	(S 15)	D 07
M 08		V 08		D 08	M 08	CFA	D 08		L 08
M 09		S 09		L 09	M 09	CFA	S 09		V 08
J 10		D 10	(S 50)	V 10	J 10	CFA	D 10		S 09
V 11		L 11		S 11	L 10		M 10		D 10
S 12		M 12		D 12	M 11	(S 07)	M 11		S 11
D 13		M 13		L 13	M 12		J 12		D 12
L 14	(S 42) CFA	J 14		S 14	J 13		V 13		L 13
M 15	CFA	V 15		M 15	V 14		S 14		M 14
M 16	CFA	S 16		M 15	S 15		D 15		M 15
J 17	CFA	D 17	(S 51)	J 16	D 16		L 16	(S 12) CFA	J 16
V 18	CFA	L 18	(S 47) CFA	V 17	L 17	(S 08) CFA	M 17	CFA	V 17
S 19		M 19	CFA	S 18	M 18	CFA	M 18	CFA	S 18
D 20		M 20	CFA	D 19	M 19	CFA	J 19	CFA	D 19
L 21	(S 43)	J 21	CFA	V 20	L 20	(S 04)	V 20	CFA	L 20
M 22		V 22	CFA	S 21	M 21		S 21	(S 17) CFA	M 21
M 23		S 23		D 22	M 22		D 22	CFA	M 22
J 24		D 24	(S 52)	J 23	D 23		L 23	CFA	J 23
V 25		L 25		V 24	L 24	(S 09)	M 24	CFA	V 24
S 26		M 26	(S 48)	S 25	M 25		M 25		S 25
D 27		M 27		D 26	M 26		J 26		D 26
L 28	(S 44)	J 28		V 27	L 27	(S 05) CFA	V 27	(S 18)	L 27
M 29		V 29		S 28	M 28	CFA	S 28		M 28
M 30		S 30	(S 01)	D 29	M 29	CFA	D 29		V 29
J 31		M 31		L 30	J 30	CFA	L 30	(S 14) CFA	M 30
		V 31		M 31	V 31	CFA	M 31	CFA	D 31



# DOSSIER DE CANDIDATURE POUR UNE DEMANDE DE FORMATION



## TECHNICIEN DE LABORATOIRE DES MATERIAUX POUR LA CONSTRUCTION ET L'INDUSTRIE



### OBJECTIFS GENERAUX DU CYCLE

Réaliser les essais en lien avec le contexte normatif et faire le suivi d'une installation dans une entreprise du secteur des Matériaux pour la Construction et l'Industrie.

A l'issue de la formation, le participant doit être capable de :

- Réaliser les différents essais sur les produits et constituants,
- Exploiter et analyser les résultats afin d'établir des actions d'améliorations,
- Aider à développer la politique qualité de l'entreprise,

### PERSONNES CONCERNÉES ET PRE REQUIS

Agent de laboratoire, technicien de laboratoire granulats, béton prêts à l'emploi, béton manufacturé, agent de laboratoire de contrôle.

Être titulaire d'un diplôme de niveau IV (Bac pro/BAC).

### DURÉE

350 heures réparties sur 10 mois (10 stages d'une semaine)

### EFFECTIF

Effectif maximum de 12 personnes par session

### ANIMATION

Formateurs spécialisés habilités par l'éducation nationale et professionnels de branche.

### CARACTERISTIQUES PEDAGOGIQUES

Méthodes pédagogiques :

- Réalisation de travaux pratiques au laboratoire du CFA
- Apports théoriques
- Centre de ressources et d'Aide à la formation

Moyens pédagogiques :

- Salles informatiques
- Installation de traitement de granulats
- Laboratoires d'essais
- Visites de sites et chantiers

### DISPOSITIF D'EVALUATION

- Titre Professionnel de niveau III délivré sous condition de réussite aux évaluations.

### CONTENU GENERAL DU CYCLE

#### Accueil (10 heures)

- Présentation du cycle et des différents secteurs d'activités des Matériaux de Construction

#### Enseignements Généraux Appliqués (63 heures)

- Communication, expression écrite et orale : Rédaction et présentation de comptes rendus (utilisation de Word et Power Point)
- Statistiques et Mathématiques appliquées (utilisation d'Excel pour la réalisation de tableaux et graphiques)

#### Les processus de fabrications et de mise en œuvre (55h)

##### L'élaboration des granulats

- Notions de géologie, origine des matériaux
- Technologie des installations
- Valorisation des matériaux issus de la déconstruction

##### La fabrication du béton

- Technologie des installations
- Constituants du béton
- Béton préfabriqué

##### La caractérisation des matériaux

- Classification des matériaux
- Mise en œuvre sur chantier
- Traitement des cahiers des charges

#### Réalisation des essais (71 heures)

- Suivi d'un mode opératoire
- Réalisation des essais de sol, béton, granulats et essais intrinsèques
- Prévention des risques liés au poste
- La métrologie
- L'organisation du laboratoire

#### Analyse et exploitation des résultats (49 heures)

- Le rapport d'essai
- Les critères de conformité
- Les registres de certification
- La revue de direction
- La fiche de poste

#### La gestion de la qualité (49 heures)

- Les normes françaises et européennes
- Les exigences des normes NF BPE et CE
- Le traitement des non conformités
- Les documents qualité
- La formulation des bétons
- Les bétons spéciaux

#### La sécurité (28heures)

- Formation SST (sauveteur secouriste du travail)
- Formation PRAP (prévention des risques liés à l'activité physique)

#### Validation (25 heures)

- Situations d'évaluation pratiques et théoriques au cours de la formation
- Soutenance d'un mémoire devant un jury de professionnels, salariés et formateurs.

