

DOSSIER ENTREPRISE D'ACCUEIL

(Formation d'Ingénieurs B.T.P. par l'Apprentissage de CESI Ecole d'Ingénieurs)

à remplir par l'entreprise

CANDIDAT :

Nom : Prénom :

Tel :

ENTREPRISE D'ACCUEIL

Raison sociale :

Activité :

Adresse :

Code postal - Ville :

Tel : Fax : E-mail :

Effectif Société : Code APE : N° SIRET :

Effectif site d'accueil : Effectif en production :

Chiffre d'affaires (année) : Adresse site internet :

PERSONNES RENCONTREES

DECIDEUR ou DRH :

Prénom Nom : E-mail :

Fonction : Service :

Dates des contacts :

TUTEUR PROPOSE OU AUTRE PERSONNE RENCONTREE :

Prénom Nom : E-mail :

Fonction : Service :

Dates des contacts :

PIECES A JOINDRE IMPERATIVEMENT À CE DOSSIER

- Lettre d'intention d'engagement de l'apprenti par l'entreprise
- Documents de présentation de l'entreprise (plaquettes, brochures, références ...)

FORMATION D'UN INGENIEUR

Corrélation entre cette formation et les projets de votre entreprise ou de votre agence ?

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Projets certains ou envisagés sur lesquels l'apprenti pourra être impliqué dans les 3 ans de formation ?

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Qu'attendez-vous d'un apprenti ingénieur ?

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Possibilités de périodes à l'étranger ou en Laboratoire (Initiation Recherche) ?

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

SITUATIONS D'APPRENTISSAGE OBLIGATOIRES

(Décrire en quelques lignes les mises en situation envisagées pour chaque période)

1ERE ANNEE :

1er semestre : **PRISE DE CONTACT, OBSERVATION, INSERTION**
(Connaître et savoir présenter son entreprise)

.....
.....
.....

2ème semestre : **TECHNICIEN SUPERIEUR DANS L'ENTREPRISE**
(Tenir une place de technicien, observer le métier d'ingénieur)

.....
.....
.....

2EME ANNEE :

1er semestre : **APPLICATION DE LA DEMARCHE SCIENTIFIQUE**
(Réaliser une étude scientifique et technique, à but applicatif)

.....
.....
.....

2^{ème} semestre : **ETRE OPERATIONNEL SUR UN CHANTIER**
(Etre opérationnel sur un chantier comme aide conducteur de travaux)

.....
.....
.....

3EME ANNEE :

1^{er} semestre : **PERIODE A L'ETRANGER (12 semaines minimum – OBLIGATOIRE) ***
(Pratiquer l'anglais, travailler dans un environnement inhabituel)

.....
.....
.....

2ème semestre : **PROJET DE FIN D'ETUDE**
(Faire la preuve du niveau atteint en gérant les facettes techniques, organisationnelles, financières et humaines sur un projet important)

.....
.....
.....

***Nota** : Cette période à l'étranger est obligatoire pour l'obtention du titre d'ingénieur, si l'entreprise ne peut pas l'assurer directement il convient qu'elle manifeste son accord de principe sur le départ du jeune au sein d'une autre entreprise à l'étranger. Ce départ se fera dans le cadre prévu par l'article R-117-5-1 du code du travail.

Nom, Prénom et signature du responsable :

Cachet de l'entreprise



Calendrier Ingénieur CESI par l'Apprentissage BTP
Promotion 2020-2023

3^{ème} année (2020-2021)

Semestre 5													Semestre 6																																							
Octobre				Novembre				Décembre					Janvier				Février				Mars					Avril			Mai			Juin			Juillet			Août			Septembre											
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
Rapport d'étonnement													Mémoire technique																																							

4^{ème} année (2021-2022)

Semestre 7													Semestre 8																																						
Octobre				Novembre				Décembre					Janvier				Février				Mars					Avril			Mai			Juin			Août			Septembre													
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
Application de la Démarche Scientifique													Opérationnel sur un chantier																																						

5^{ème} année (2022-2023)

Semestre 9													Semestre 10																																						
Octobre				Novembre				Décembre					Janvier				Février				Mars					Avril			Mai			Juin			Juillet			Août			Septembre										
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
Projet de Fin d'Etudes																																																			

- Semaines de présence à CESI Ecole d'Ingénieurs
- # Session de rattrapages
- Semaines en entreprise
- * Mission internationale, une période au choix
- ** Une demi-journée aura lieu à CESI pour la soutenance du PFE
- *** Une journée aura lieu à CESI en fonction de la date du jury national

Plus de 900 entreprises ont déjà recruté des Apprentis Ingénieurs dans le cadre de cette formation. La promotion 2019 a enregistré un taux de placement supérieur à 90 % dans les 3 mois qui ont suivi la fin de la formation.

ITCBTP – Immeuble le Quatrième
Zone Aéroportuaire Montpellier Méditerranée – 34130 MAUGUIO

DOSSIER COMPLET A RETOURNER AU PLUS TÔT A L'ADRESSE CI-DESSUS ET AVANT LE 4 JANVIER 2021 (cachet de la poste faisant foi)

Le candidat est admissible à la formation d'ingénieurs, spécialité BTP, dans la limite des places disponibles sur le campus de Montpellier ou dans la limite des places dans les différents campus CESI ayant cette spécialité. Son intégration au sein de la promotion 2020-2022 est soumise à la signature d'un contrat d'apprentissage avec une entreprise d'accueil et des missions en entreprise validées par l'école sur la base du présent dossier.