organisent des

Cours de français

pour les travailleurs du bâtiment et du génie civil du Jura et du Jura bernois

en collaboration avec



Parifonds Bau

Objectifs: Améliorer la communication sur son lieu de travail

> Connaître le vocabulaire spécifique pour le travail Comprendre les règles de sécurité sur les chantiers

Discuter avec ses collègues et supérieurs

Public: Ouvriers issus de la migration, actifs dans les métiers du bâtiment et du génie civil, avec peu

de connaissance de la langue française.

Un test de connaissances est organisé avant le début du cours.

Contenu du cours: Situations et besoins de la vie quotidienne.

Scénarios selon le concept de cours fide sur les chantiers

Lieu: Delémont ou Moutier, à définir selon la provenance des participants

Durée du cours : 52 périodes de 45 minutes

12 Samedis matin de 09h00 à 11h30 Horaires:

4 samedis matin de 08h30 à 11h45*

Dates de cours : Test de connaissances : 21.04.2018

28.04.2018	16.06.2018	18.08.2018	15.09.2018*
05.05.2018	23.06.2018	25.08.2018	22.09.2018*
02.06.2018	30.06.2018	01.09.2018	29.09.2018*
09.06.2018	07.07.2018	08.09.2018	06.10.2018*

vacances d'été

Prix: Fr. 100.-- pour les travailleurs cotisant au Parifonds Bau

Fr. 800.-- pour les autres travailleurs

Délai d'inscription: 31 mars 2018 au moyen du formulaire prévu à cet effet

Coûts: Pour les travailleurs contribuant au Parifonds Bau

Les cours sont payés par le Parifonds Bau. Une participation de Fr. 100.- sera facturée

directement aux participants.

Participation du Parifonds Bau à condition d'une participation

minimum de 84 %, soit 44 périodes :

Fr. 15.- par période si les objectifs sont atteints

- Fr. 7.50 par période si les objectifs ne sont pas atteints.

Pour les travailleurs engagés par une entreprise de location de services

Les frais de cours de Fr. 800.- par participant seront facturés aux entreprises de location de services. Une demande de remboursement doit être demandée avant le cours auprès de Temptraining.



Arménio Cabete - **079 816 35 21** UNIA

