

Licence Construction durable et Management de projet BIM

ALTERNANCE

COMPÉTENCES VISÉES

L'objectif principal du parcours est de former les techniciens supérieurs **aux méthodologies et aux techniques de bureau d'études** thermique/fluides/enveloppes du bâtiment en environnement BIM.

.....

PRÉ-REQUIS



- + Sélection sur dossier et entretien de motivation
- + Inscription définitive à compter de la signature du contrat en alternance

MÉTIERS

- Chargés d'études en thermique et fluides du bâtiment
- Chargés d'études en enveloppes du bâtiment
- Chargés d'études en rénovation énergétique du bâtiment

MODALITÉS

- 2 jours en formation / 3 jours en entreprise
- Durée du contrat : 1 an

PROGRAMME

- + Harmonisation
- + Thermique, acoustique, mécanique des fluides
- + Thermique du bâtiment
- + Acoustique du bâtiment
- + Enveloppes du bâtiment
- + Chauffage, ventilation, climatisation
- + Systèmes énergétiques du bâtiment
- + Electricité du bâtiment
- + Management de projet BIM
- + Bâtiment intelligent
- + Anglais professionnel
- + Communication professionnelle
- + Management d'équipe

LIEU DE LA FORMATION

École de Travail ORT Paris

4 bis, rue des Rosiers

75004 Paris



Partenaire

01 44 54 31 80

www.ecoledetravail.fr

Contact

Cnam de Saint-Denis

01 42 43 34 22

plainesaintdenis@cnam-iledefrance.fr

Intitulé officiel figurant sur le diplôme :

Licence générale Sciences, Technologies, Santé mention Génie civil Parcours Construction durable et management de projet BIM (CDB)