

## PARCOURS BIM - MODULE 4 : S'INSCRIRE DANS UNE CONVENTION BIM

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Salarié(e)s  
Plan de développement des  
compétences

### LE + DE LA FORMATION

- Une équipe de formateurs pluridisciplinaire
- Des professionnels du secteur
- Applications pratiques

### DUREE

Durée en centre : 14 heures  
Durée hebdomadaire moyenne :  
14h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Session ouverte toute l'année.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI93  
Lycée Eugène HENAFF  
55 Avenue Raspail  
93170 Bagnolet  
Site accessible aux personnes en  
situation de handicap

### CONTACT

GMTI93  
Moïse Zennou  
Tél : 01 49 37 92 55  
gmti93@ac-creteil.fr  
Réfèrent handicap :  
Jean-Jacques Lariagon

### TARIFS

Prix tarif public maximum :  
Tarif heure stagiaire : 35,00 €.  
Organisme non soumis à la TVA.  
[Voir nos conditions générales de ventes](#)

### FINANCEMENTS

Type de financement :  
Plan de développement des  
compétences

### CODES

NSF : 230  
Formacode : 22254  
Code Rome : F1106

### OBJECTIFS

Etre apte à s'inscrire dans une convention de collaboration en adéquation avec les prérogatives de chaque intervenant

Etre apte à partager les données  
Etre capable d'organiser le projet selon la convention BIM  
Etablir la conformité du projet de bâtiment avec les normes et la réglementation

### PRE-REQUIS

- Soit avoir suivi les modules 1, 2 et 3 / une première initiation aux enjeux du BIM
- Soit être un professionnel du secteur et à ce titre, être en capacité de développer un projet d'architecture dans toutes ses phases
- Etre en capacité de modéliser un projet simple

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

### POSITIONNEMENT

pédagogique

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Envoi des candidatures au : [gmti93@ac-creteil.fr](mailto:gmti93@ac-creteil.fr)  
Informations collectives – Tests – Entretiens individuels  
Afin que la session puisse être organisée, un minimum de 6 inscrits est requis.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

NB : Ce module fait partie de l'Axe II du Parcours : " COOPERATION entre intervenants  
- Echange et interopérabilité".

### APPLICATION PRATIQUE :

- Décrypter une convention de collaboration BIM
- Organiser le projet et son cahier des charges selon une Convention BIM

Suivi individualisé  
Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ Les spécificités d'un processus collaboratif BIM
- ▶ Modélisation d'un projet à l'aide d'un logiciel 3 D
- ▶ Efficience d'une collaboration : comment éviter les ressaisies
- ▶ Spécificités du projet, impératifs du cahier des charges dans la compréhension de la convention
- ▶ Dessiner et décrire en mode BIM : incidences, spécificités
- ▶ Décrypter /décrire /quantifier

### VALIDATION

- ▶ attestation des acquis de formation niveau : sans

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Suites de parcours possibles : Module 5 du parcours