

## INITIATION AU BIM (BUILDING INFORMATION MODELING)

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de développement des compétences  
Individuels payants  
Compte Personnel Formation

### DUREE

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

### DATES PREVISIONNELLES

Session ouverte toute l'année.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI94  
Lycée Maximilien PERRET  
Place San Benedetto del Tronto  
94140 Alfortville  
Site accessible aux personnes à  
mobilité réduite

### CONTACT

GMTI94  
Manuela Lecourt  
Tél : 01 43 53 52 30  
manuela.lecourt@gretamti94.fr

### TARIFS

Prix tarif public maximum :  
Forfait parcours mixte :  
720,00 €.  
Organisme non soumis à la TVA.  
[Voir nos conditions générales de ventes](#)

### FINANCEMENTS

Eligible CPF N° n°



### OBJECTIFS

S'intégrer à une équipe «projet» génie climatique,  
travaillant sous une démarche BIM

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Chargé d'affaires en génie climatique  
Technicien d'études

### PRE-REQUIS

Bonnes connaissances en génie climatique et DAO

### POSITIONNEMENT

pédagogique

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

info coll/ entretien  
Inscriptions du 26/06/2020 au 30/06/2021 au Lycée Maximilien PERRET à Alfortville.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

- . **Le BIM en génie climatique : enjeux et applications, concept de base et terminologie**
- . **Présentation de l'interface Revit : palette des propriétés, arborescence du projet, ruban et onglets, gestion des vues**
- . **Présentation de l'interface d'implantation des réseaux de génie climatique**
  - ▶ Importation des fonds de plan depuis un fichier Autocad
  - ▶ Implantation des réseaux aérauliques
  - ▶ Implantation des réseaux hydrauliques
- . **Aperçu de la gestion des conflits**
- . **Présentation des possibilités de dimensionnement des réseaux et d'édition de notes de calcul**

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ attestation des acquis de formation