

## SESSION 1

**Des financements pour votre projet ?  
Nos conseillers vous répondent.  
Contactez-nous !**

## Public (F/H)

Tout public, Public sans emploi

## Dates

Du 03/06/2021 au 09/06/2021

## Durée

35 H (en centre)

## Modalités de formation possibles

Cours du jour, Formation en partie à distance, en partie en présentiel

## Coût de la formation

25,00 euros/h

## Lieu de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
Lycée polyvalent Dorian  
74, avenue Philippe-Auguste - 75011  
PARIS

## Contact

GRETA PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
Lycée polyvalent Dorian  
74, avenue Philippe-Auguste - 75011  
PARIS  
Tél : 01 43 70 22 48  
Fax : 01 43 79 10 72  
contact@gpi2d.greta.fr  
http://www.gpi2d.greta.fr

## Contact(s)

Céline LETUPPE  
Coordonnatrice  
Tél 01 43 70 22 48  
celine.letuppe@gpi2d.greta.fr  
Référente handicap : Eliane MATHIEU



# Revit les fondamentaux

## OBJECTIFS

Maîtriser le modèleur de bâtiment 3D (Démarche BIM).

## PRÉREQUIS

Connaissance d'un programme de CAO (AutoCAD 2D).

## CONTENUS

Présentation de REVIT, définitions

Présentation de l'interface : accrochage d'objet - sélection d'éléments dans la zone de dessin

Placement des composants à l'aide des cotes temporaires

Utilisation de quadrillages

Publication et communication :

- Feuilles
- Étiquettes de pièce;
- Diagrammes de coloriage;
- Nomenclatures.

Fonctions avancées :

- création de toiture, gouttières
- base de création de familles
- structures
- mur-rideau
- outils de site et rendu
- variantes
- création d'un bâtiment à partir de volumes
- visite virtuelle
- phases

Travail en équipe autour du BIM : Projet partagé, Modèles liés

Accompagnement recherche d'emploi

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formation en présentiel mais avec 10% de formation ouverte sur des objectifs individualisés avec évaluation par le formateur en fin de séquence de FOAD

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, plate-forme de formation à distance, travaux pratiques  
1 poste informatique par stagiaire équipé de la dernière version du logiciel Revit.

## MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test, admission sur dossier

## RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de compétences

## SESSION 2

**Des financements pour votre projet ?  
Nos conseillers vous répondent.  
Contactez-nous !**

### Public (F/H)

Tout public, Public sans emploi

### Dates

Du 23/06/2021 au 29/06/2021

### Durée

35 H (en centre)

### Modalités de formation possibles

Cours du jour, Formation en partie à distance, en partie en présentiel

### Coût de la formation

25,00 euros/h

### Lieu de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
Lycée polyvalent Dorian  
74, avenue Philippe-Auguste - 75011  
PARIS

### Contact

GRETA PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
Lycée polyvalent Dorian  
74, avenue Philippe-Auguste - 75011  
PARIS  
Tél : 01 43 70 22 48  
Fax : 01 43 79 10 72  
contact@gpi2d.greta.fr  
http://www.gpi2d.greta.fr

### Contact(s)

Céline LETUPPE  
Coordonnatrice  
Tél 01 43 70 22 48  
celine.letuppe@gpi2d.greta.fr  
Référente handicap : Eliane MATHIEU



## Revit les fondamentaux

### OBJECTIFS

Maîtriser le modèleur de bâtiment 3D (Démarche BIM).

### PRÉREQUIS

Connaissance d'un programme de CAO (AutoCAD 2D).

### CONTENUS

Présentation de REVIT, définitions

Présentation de l'interface : accrochage d'objet - sélection d'éléments dans la zone de dessin

Placement des composants à l'aide des cotes temporaires

Utilisation de quadrillages

Publication et communication :

- Feuilles
- Étiquettes de pièce;
- Diagrammes de coloriage;
- Nomenclatures.

Fonctions avancées :

- création de toiture, gouttières
- base de création de familles
- structures
- mur-rideau
- outils de site et rendu
- variantes
- création d'un bâtiment à partir de volumes
- visite virtuelle
- phases

Travail en équipe autour du BIM : Projet partagé, Modèles liés

Accompagnement recherche d'emploi

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formation en présentiel mais avec 10% de formation ouverte sur des objectifs individualisés avec évaluation par le formateur en fin de séquence de FOAD

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, plate-forme de formation à distance, travaux pratiques  
1 poste informatique par stagiaire équipé de la dernière version du logiciel Revit.

### MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test, admission sur dossier

### RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de compétences

## SESSION 3

**Des financements pour votre projet ?  
Nos conseillers vous répondent.  
Contactez-nous !**

## Public (F/H)

Tout public, Public sans emploi

## Dates

Du 13/10/2021 au 20/10/2021

## Durée

35 H (en centre)

## Modalités de formation possibles

Cours du jour, Formation en partie à distance, en partie en présentiel

## Coût de la formation

Se renseigner auprès du GRETA

## Lieu de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
Lycée polyvalent Dorian  
74, avenue Philippe-Auguste - 75011  
PARIS

## Contact

GRETA PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
Lycée polyvalent Dorian  
74, avenue Philippe-Auguste - 75011  
PARIS  
Tél : 01 43 70 22 48  
Fax : 01 43 79 10 72  
contact@gpi2d.greta.fr  
http://www.gpi2d.greta.fr

## Contact(s)

Céline LETUPPE  
Coordonnatrice  
Tél 01 43 70 22 48  
celine.letuppe@gpi2d.greta.fr  
Référente handicap : Eliane MATHIEU



# Revit les fondamentaux

## OBJECTIFS

Maîtriser le modèleur de bâtiment 3D (Démarche BIM).

## PRÉREQUIS

Connaissance d'un programme de CAO (AutoCAD 2D).

## CONTENUS

Présentation de REVIT, définitions

Présentation de l'interface : accrochage d'objet - sélection d'éléments dans la zone de dessin

Placement des composants à l'aide des cotes temporaires

Utilisation de quadrillages

Publication et communication :

- Feuilles
- Étiquettes de pièce;
- Diagrammes de coloriage;
- Nomenclatures.

Fonctions avancées :

- création de toiture, gouttières
- base de création de familles
- structures
- mur-rideau
- outils de site et rendu
- variantes
- création d'un bâtiment à partir de volumes
- visite virtuelle
- phases

Travail en équipe autour du BIM : Projet partagé, Modèles liés

Accompagnement recherche d'emploi

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formation en présentiel mais avec 10% de formation ouverte sur des objectifs individualisés avec évaluation par le formateur en fin de séquence de FOAD

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, plate-forme de formation à distance, travaux pratiques  
1 poste informatique par stagiaire équipé de la dernière version du logiciel Revit.

## MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test, admission sur dossier

## RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de compétences

## SESSION 4

**Des financements pour votre projet ?  
Nos conseillers vous répondent.  
Contactez-nous !**

## Public (F/H)

Tout public, Public sans emploi

## Dates

Du 15/02/2022 au 22/02/2022

## Durée

35 H (en centre)

## Modalités de formation possibles

Cours du jour, Formation en partie à distance, en partie en présentiel

## Coût de la formation

Se renseigner auprès du GRETA

## Lieu de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
Lycée polyvalent Dorian  
74, avenue Philippe-Auguste - 75011  
PARIS

## Contact

GRETA PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
Lycée polyvalent Dorian  
74, avenue Philippe-Auguste - 75011  
PARIS  
Tél : 01 43 70 22 48  
Fax : 01 43 79 10 72  
contact@gpi2d.greta.fr  
http://www.gpi2d.greta.fr

## Contact(s)

Céline LETUPPE  
Coordonnatrice  
Tél 01 43 70 22 48  
celine.letuppe@gpi2d.greta.fr  
Référente handicap : Eliane MATHIEU



# Revit les fondamentaux

## OBJECTIFS

Maîtriser le modèleur de bâtiment 3D (Démarche BIM).

## PRÉREQUIS

Connaissance d'un programme de CAO (AutoCAD 2D).

## CONTENUS

Présentation de REVIT, définitions

Présentation de l'interface : accrochage d'objet - sélection d'éléments dans la zone de dessin

Placement des composants à l'aide des cotes temporaires

Utilisation de quadrillages

Publication et communication :

- Feuilles
- Étiquettes de pièce;
- Diagrammes de coloriage;
- Nomenclatures.

Fonctions avancées :

- création de toiture, gouttières
- base de création de familles
- structures
- mur-rideau
- outils de site et rendu
- variantes
- création d'un bâtiment à partir de volumes
- visite virtuelle
- phases

Travail en équipe autour du BIM : Projet partagé, Modèles liés

Accompagnement recherche d'emploi

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formation en présentiel mais avec 10% de formation ouverte sur des objectifs individualisés avec évaluation par le formateur en fin de séquence de FOAD

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, plate-forme de formation à distance, travaux pratiques  
1 poste informatique par stagiaire équipé de la dernière version du logiciel Revit.

## MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test, admission sur dossier

## RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de compétences

## SESSION 5

**Des financements pour votre projet ?  
Nos conseillers vous répondent.  
Contactez-nous !**

### Public (F/H)

Tout public, Public sans emploi

### Dates

Du 13/04/2022 au 21/04/2022

### Durée

35 H (en centre)

### Modalités de formation possibles

Cours du jour, Formation en partie à distance, en partie en présentiel

### Coût de la formation

Se renseigner auprès du GRETA

### Lieu de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
Lycée polyvalent Dorian  
74, avenue Philippe-Auguste - 75011  
PARIS

### Contact

GRETA PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
Lycée polyvalent Dorian  
74, avenue Philippe-Auguste - 75011  
PARIS  
Tél : 01 43 70 22 48  
Fax : 01 43 79 10 72  
contact@gpi2d.greta.fr  
http://www.gpi2d.greta.fr

### Contact(s)

Céline LETUPPE  
Coordonnatrice  
Tél 01 43 70 22 48  
celine.letuppe@gpi2d.greta.fr  
Référente handicap : Eliane MATHIEU



## Revit les fondamentaux

### OBJECTIFS

Maîtriser le modèleur de bâtiment 3D (Démarche BIM).

### PRÉREQUIS

Connaissance d'un programme de CAO (AutoCAD 2D).

### CONTENUS

Présentation de REVIT, définitions

Présentation de l'interface : accrochage d'objet - sélection d'éléments dans la zone de dessin

Placement des composants à l'aide des cotes temporaires

Utilisation de quadrillages

Publication et communication :

- Feuilles
- Étiquettes de pièce;
- Diagrammes de coloriage;
- Nomenclatures.

Fonctions avancées :

- création de toiture, gouttières
- base de création de familles
- structures
- mur-rideau
- outils de site et rendu
- variantes
- création d'un bâtiment à partir de volumes
- visite virtuelle
- phases

Travail en équipe autour du BIM : Projet partagé, Modèles liés

Accompagnement recherche d'emploi

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formation en présentiel mais avec 10% de formation ouverte sur des objectifs individualisés avec évaluation par le formateur en fin de séquence de FOAD

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, plate-forme de formation à distance, travaux pratiques  
1 poste informatique par stagiaire équipé de la dernière version du logiciel Revit.

### MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test, admission sur dossier

### RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de compétences

## SESSION 6

**Des financements pour votre projet ?  
Nos conseillers vous répondent.  
Contactez-nous !**

### Public (F/H)

Tout public, Public sans emploi

### Dates

Du 13/06/2022 au 17/06/2022

### Durée

35 H (en centre)

### Modalités de formation possibles

Cours du jour, Formation en partie à distance, en partie en présentiel

### Coût de la formation

Se renseigner auprès du GRETA

### Lieu de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
Lycée polyvalent Dorian  
74, avenue Philippe-Auguste - 75011  
PARIS

### Contact

GRETA PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
Lycée polyvalent Dorian  
74, avenue Philippe-Auguste - 75011  
PARIS  
Tél : 01 43 70 22 48  
Fax : 01 43 79 10 72  
contact@gpi2d.greta.fr  
http://www.gpi2d.greta.fr

### Contact(s)

Céline LETUPPE  
Coordonnatrice  
Tél 01 43 70 22 48  
celine.letuppe@gpi2d.greta.fr  
Référente handicap : Eliane MATHIEU



## Revit les fondamentaux

### OBJECTIFS

Maîtriser le modèleur de bâtiment 3D (Démarche BIM).

### PRÉREQUIS

Connaissance d'un programme de CAO (AutoCAD 2D).

### CONTENUS

Présentation de REVIT, définitions

Présentation de l'interface : accrochage d'objet - sélection d'éléments dans la zone de dessin

Placement des composants à l'aide des cotes temporaires

Utilisation de quadrillages

Publication et communication :

- Feuilles
- Étiquettes de pièce;
- Diagrammes de coloriage;
- Nomenclatures.

Fonctions avancées :

- création de toiture, gouttières
- base de création de familles
- structures
- mur-rideau
- outils de site et rendu
- variantes
- création d'un bâtiment à partir de volumes
- visite virtuelle
- phases

Travail en équipe autour du BIM : Projet partagé, Modèles liés

Accompagnement recherche d'emploi

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formation en présentiel mais avec 10% de formation ouverte sur des objectifs individualisés avec évaluation par le formateur en fin de séquence de FOAD

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, plate-forme de formation à distance, travaux pratiques  
1 poste informatique par stagiaire équipé de la dernière version du logiciel Revit.

### MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test, admission sur dossier

### RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de compétences