

SESSION 1

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

Public (F/H)

Tout public, Public sans emploi

Dates

Du 11/10/2021 au 15/10/2021

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 2

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

Public (F/H)

Tout public, Public sans emploi

Dates

Du 14/02/2022 au 18/02/2022

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 3

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

Public (F/H)

Tout public, Public sans emploi

Dates

Du 11/04/2022 au 15/04/2022

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 4

**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