

SESSION 1

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

Public (F/H)

Tout public

Dates

Du 27/09/2021 au 08/10/2021

Durée

60 H (en centre)

Modalités de formation possibles

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

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



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

greta
PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
ACADÉMIE DE PARIS

Autocad 2021 : perfectionnement

Dessinateur(trice) CAO.

OBJECTIFS

- Être capable d'appliquer à un dessin les ressources du logiciel Autocad
- Se perfectionner à l'utilisation 2D et 3D du logiciel;
- Acquérir des notions de personnalisation du logiciel.

PRÉREQUIS

Avoir suivi une formation initiale ou continue dans le domaine industriel ou technique.
Maîtriser les objectifs visés par l'action initiation Autocad (cf. site GPI2D).

CONTENUS

- 1 - Perfectionnement "2D" :
 - Les "sous dessins" : blocs, gabarits, références externes, design center;
 - Blocs dynamiques;
 - Mise en œuvre des bibliothèques, des menus métier, d'applications programmées : filtre d'objets, calculateur, modeleur "2D";
 - Gestion des présentations et des sorties sur papier (traceur et imprimante);
 - Gestionnaire de jeu de feuilles.
- 2 - Accès à des bases de données externes.
- 3 - Autocad et Internet.
- 4 - Dessin en trois dimensions "3D" :
 - Coordonnées en "3D";
 - Étude du concept "3D surfacique" : aillage, surfaces extrudées, surfaces gauches, surfaces de révolution;
 - Étude du concept "3D surface et solide" : modeleur volumique, rendus, création d'images;
 - Rendus, création d'images.
- 5 - Personnalisation du logiciel : notions essentielles :
 - Ruban, barres d'outils, palettes d'outils;
 - Menus;
 - Programmes : Scripts, LISP;
 - Polices de caractères, lignes et formes.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

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

MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, plate-forme de formation à distance, travaux pratiques
Salle informatique avec 1 poste informatique par stagiaire.
PC Windows Seven, écran 19", imprimante A4, traceur A1.
Postes équipés du Logiciel Autocad dans sa dernière version.

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission sur dossier

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de compétences

[Consulter la fiche complète](#)

SESSION 2

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

Public (F/H)

Tout public

Dates

Du 29/11/2021 au 10/12/2021

Durée

60 H (en centre)

Modalités de formation possibles

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

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



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

greta
PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
ACADÉMIE DE PARIS

Autocad 2021 : perfectionnement

Dessinateur(trice) CAO.

OBJECTIFS

- Être capable d'appliquer à un dessin les ressources du logiciel Autocad
- Se perfectionner à l'utilisation 2D et 3D du logiciel;
- Acquérir des notions de personnalisation du logiciel.

PRÉREQUIS

Avoir suivi une formation initiale ou continue dans le domaine industriel ou technique.
Maîtriser les objectifs visés par l'action initiation Autocad (cf. site GPI2D).

CONTENUS

- 1 - Perfectionnement "2D" :
 - Les "sous dessins" : blocs, gabarits, références externes, design center;
 - Blocs dynamiques;
 - Mise en œuvre des bibliothèques, des menus métier, d'applications programmées : filtre d'objets, calculateur, modeleur "2D";
 - Gestion des présentations et des sorties sur papier (traceur et imprimante);
 - Gestionnaire de jeu de feuilles.
- 2 - Accès à des bases de données externes.
- 3 - Autocad et Internet.
- 4 - Dessin en trois dimensions "3D" :
 - Coordonnées en "3D";
 - Étude du concept "3D surfacique" : aillage, surfaces extrudées, surfaces gauches, surfaces de révolution;
 - Étude du concept "3D surface et solide" : modeleur volumique, rendus, création d'images;
 - Rendus, création d'images.
- 5 - Personnalisation du logiciel : notions essentielles :
 - Ruban, barres d'outils, palettes d'outils;
 - Menus;
 - Programmes : Scripts, LISP;
 - Polices de caractères, lignes et formes.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

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

MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, plate-forme de formation à distance, travaux pratiques
Salle informatique avec 1 poste informatique par stagiaire.
PC Windows Seven, écran 19", imprimante A4, traceur A1.
Postes équipés du Logiciel Autocad dans sa dernière version.

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission sur dossier

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de compétences

[Consulter la fiche complète](#)

SESSION 3

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

Public (F/H)

Tout public

Dates

Du 31/01/2022 au 11/02/2022

Durée

60 H (en centre)

Modalités de formation possibles

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

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



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

greta
PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
ACADÉMIE DE PARIS

Autocad 2021 : perfectionnement

Dessinateur(trice) CAO.

OBJECTIFS

- Être capable d'appliquer à un dessin les ressources du logiciel Autocad
- Se perfectionner à l'utilisation 2D et 3D du logiciel;
- Acquérir des notions de personnalisation du logiciel.

PRÉREQUIS

Avoir suivi une formation initiale ou continue dans le domaine industriel ou technique.
Maîtriser les objectifs visés par l'action initiation Autocad (cf. site GPI2D).

CONTENUS

- 1 - Perfectionnement "2D" :
 - Les "sous dessins" : blocs, gabarits, références externes, design center;
 - Blocs dynamiques;
 - Mise en œuvre des bibliothèques, des menus métier, d'applications programmées : filtre d'objets, calculateur, modeleur "2D";
 - Gestion des présentations et des sorties sur papier (traceur et imprimante);
 - Gestionnaire de jeu de feuilles.
- 2 - Accès à des bases de données externes.
- 3 - Autocad et Internet.
- 4 - Dessin en trois dimensions "3D" :
 - Coordonnées en "3D";
 - Étude du concept "3D surfacique" : aillage, surfaces extrudées, surfaces gauches, surfaces de révolution;
 - Étude du concept "3D surface et solide" : modeleur volumique, rendus, création d'images;
 - Rendus, création d'images.
- 5 - Personnalisation du logiciel : notions essentielles :
 - Ruban, barres d'outils, palettes d'outils;
 - Menus;
 - Programmes : Scripts, LISP;
 - Polices de caractères, lignes et formes.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

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

MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, plate-forme de formation à distance, travaux pratiques
Salle informatique avec 1 poste informatique par stagiaire.
PC Windows Seven, écran 19", imprimante A4, traceur A1.
Postes équipés du Logiciel Autocad dans sa dernière version.

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission sur dossier

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de compétences

[Consulter la fiche complète](#)

SESSION 4

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

Public (F/H)

Tout public

Dates

Du 28/03/2022 au 08/04/2022

Durée

60 H (en centre)

Modalités de formation possibles

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

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



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

greta
PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
ACADÉMIE DE PARIS

Autocad 2021 : perfectionnement

Dessinateur(trice) CAO.

OBJECTIFS

- Être capable d'appliquer à un dessin les ressources du logiciel Autocad
- Se perfectionner à l'utilisation 2D et 3D du logiciel;
- Acquérir des notions de personnalisation du logiciel.

PRÉREQUIS

Avoir suivi une formation initiale ou continue dans le domaine industriel ou technique.
Maîtriser les objectifs visés par l'action initiation Autocad (cf. site GPI2D).

CONTENUS

- 1 - Perfectionnement "2D" :
 - Les "sous dessins" : blocs, gabarits, références externes, design center;
 - Blocs dynamiques;
 - Mise en œuvre des bibliothèques, des menus métier, d'applications programmées : filtre d'objets, calculateur, modeleur "2D";
 - Gestion des présentations et des sorties sur papier (traceur et imprimante);
 - Gestionnaire de jeu de feuilles.
- 2 - Accès à des bases de données externes.
- 3 - Autocad et Internet.
- 4 - Dessin en trois dimensions "3D" :
 - Coordonnées en "3D";
 - Étude du concept "3D surfacique" : aillage, surfaces extrudées, surfaces gauches, surfaces de révolution;
 - Étude du concept "3D surface et solide" : modeleur volumique, rendus, création d'images;
 - Rendus, création d'images.
- 5 - Personnalisation du logiciel : notions essentielles :
 - Ruban, barres d'outils, palettes d'outils;
 - Menus;
 - Programmes : Scripts, LISP;
 - Polices de caractères, lignes et formes.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

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

MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, plate-forme de formation à distance, travaux pratiques
Salle informatique avec 1 poste informatique par stagiaire.
PC Windows Seven, écran 19", imprimante A4, traceur A1.
Postes équipés du Logiciel Autocad dans sa dernière version.

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission sur dossier

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de compétences

[Consulter la fiche complète](#)

SESSION 5

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

Public (F/H)

Tout public

Dates

Du 23/05/2022 au 08/06/2022

Durée

60 H (en centre)

Modalités de formation possibles

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

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



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

greta
PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
ACADÉMIE DE PARIS

Autocad 2021 : perfectionnement

Dessinateur(trice) CAO.

OBJECTIFS

- Être capable d'appliquer à un dessin les ressources du logiciel Autocad
- Se perfectionner à l'utilisation 2D et 3D du logiciel;
- Acquérir des notions de personnalisation du logiciel.

PRÉREQUIS

Avoir suivi une formation initiale ou continue dans le domaine industriel ou technique.
Maîtriser les objectifs visés par l'action initiation Autocad (cf. site GPI2D).

CONTENUS

- 1 - Perfectionnement "2D" :
 - Les "sous dessins" : blocs, gabarits, références externes, design center;
 - Blocs dynamiques;
 - Mise en œuvre des bibliothèques, des menus métier, d'applications programmées : filtre d'objets, calculateur, modeleur "2D";
 - Gestion des présentations et des sorties sur papier (traceur et imprimante);
 - Gestionnaire de jeu de feuilles.
- 2 - Accès à des bases de données externes.
- 3 - Autocad et Internet.
- 4 - Dessin en trois dimensions "3D" :
 - Coordonnées en "3D";
 - Étude du concept "3D surfacique" : aillage, surfaces extrudées, surfaces gauches, surfaces de révolution;
 - Étude du concept "3D surface et solide" : modeleur volumique, rendus, création d'images;
 - Rendus, création d'images.
- 5 - Personnalisation du logiciel : notions essentielles :
 - Ruban, barres d'outils, palettes d'outils;
 - Menus;
 - Programmes : Scripts, LISP;
 - Polices de caractères, lignes et formes.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

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

MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, plate-forme de formation à distance, travaux pratiques
Salle informatique avec 1 poste informatique par stagiaire.
PC Windows Seven, écran 19", imprimante A4, traceur A1.
Postes équipés du Logiciel Autocad dans sa dernière version.

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission sur dossier

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de compétences

[Consulter la fiche complète](#)