

SESSION 1

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

Public (F/H)

Tout public

Dates

Du 04/06/2020 au 01/07/2020

Durée

120 H (en centre)

Modalités de formation possibles

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

Coût de la formation

20,00 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



Votre interlocuteur

Martine RICARD
Coordonnatrice
Tél 01 43 70 22 48
martine.ricard@gpi2d.greta.fr
Référénte handicap : Cécile BUANEC



Dessinateur/dessinatrice d'études sur Autocad 2020

OBJECTIFS

Acquérir les connaissances nécessaires pour utiliser le logiciel Autocad (en 2D et en 3D) au sein de tous environnements professionnels (bâtiment, industrie, environnement,...) :

- Concevoir des études (petites ou moyennes);
- Réaliser les plans de définition et d'ensemble.

A l'issue de la formation, ces compétences permettront au stagiaire d'intégrer un bureau d'études pour concevoir et occuper un poste de dessinateur E1 (Petites études) ou bien dessinateur E2 5 (Moyennes Études).

PRÉREQUIS

Maîtriser l'utilisation des outils informatiques courants.
Connaissances de base en dessin industriel/dessin d'études.

CONTENUS

Module 1 : Initiation et 2D-Exécuter une étude simple d'un projet général.

Module 2 : Perfection et 3D-Exécuter une étude complexe en 2D et/ou en 3D-Personnaliser le logiciel.

Module 3 : Concevoir à partir d'un CCTP une petite étude.

Pour les contenus détaillés se reporter aux modules : Autocad initiation & Autocad perfectionnement

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

études de cas, multimédia hors réseaux (EAO, CD-ROM), plate-forme de formation à distance, travaux pratiques
Salle informatique avec un poste informatique par stagiaire équipé de la dernière version du logiciel Autocad.

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test, admission sur dossier

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de compétences

INTERVENANT(E)(S)

Formateur expérimenté en logiciels CAO - DAO.

SESSION 2

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

Public (F/H)

Tout public

Dates

Du 14/09/2020 au 09/10/2020

Durée

120 H (en centre)

Modalités de formation possibles

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

Coût de la formation

20,00 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



Votre interlocuteur

Martine RICARD
Coordonnatrice
Tél 01 43 70 22 48
martine.ricard@gpi2d.greta.fr
Référente handicap : Cécile BUANEC



Dessinateur/dessinatrice d'études sur Autocad 2020

OBJECTIFS

Acquérir les connaissances nécessaires pour utiliser le logiciel Autocad (en 2D et en 3D) au sein de tous environnements professionnels (bâtiment, industrie, environnement,...) :

- Concevoir des études (petites ou moyennes);
- Réaliser les plans de définition et d'ensemble.

A l'issue de la formation, ces compétences permettront au stagiaire d'intégrer un bureau d'études pour concevoir et occuper un poste de dessinateur E1 (Petites études) ou bien dessinateur E2 5 (Moyennes Études).

PRÉREQUIS

Maîtriser l'utilisation des outils informatiques courants.
Connaissances de base en dessin industriel/dessin d'études.

CONTENUS

Module 1 : Initiation et 2D-Exécuter une étude simple d'un projet général.

Module 2 : Perfection et 3D-Exécuter une étude complexe en 2D et/ou en 3D-Personnaliser le logiciel.

Module 3 : Concevoir à partir d'un CCTP une petite étude.

Pour les contenus détaillés se reporter aux modules : Autocad initiation & Autocad perfectionnement

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

études de cas, multimédia hors réseaux (EAO, CD-ROM), plate-forme de formation à distance, travaux pratiques
Salle informatique avec un poste informatique par stagiaire équipé de la dernière version du logiciel Autocad.

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test, admission sur dossier

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de compétences

INTERVENANT(E)(S)

Formateur expérimenté en logiciels CAO - DAO.

SESSION 3

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

Public (F/H)

Tout public

Dates

Du 16/11/2020 au 11/12/2020

Durée

120 H (en centre)

Modalités de formation possibles

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

Coût de la formation

20,00 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



Votre interlocuteur

Martine RICARD
Coordonnatrice
Tél 01 43 70 22 48
martine.ricard@gpi2d.greta.fr
Référente handicap : Cécile BUANEC



Dessinateur/dessinatrice d'études sur Autocad 2020

OBJECTIFS

Acquérir les connaissances nécessaires pour utiliser le logiciel Autocad (en 2D et en 3D) au sein de tous environnements professionnels (bâtiment, industrie, environnement,...) :

- Concevoir des études (petites ou moyennes);
- Réaliser les plans de définition et d'ensemble.

A l'issue de la formation, ces compétences permettront au stagiaire d'intégrer un bureau d'études pour concevoir et occuper un poste de dessinateur E1 (Petites études) ou bien dessinateur E2 5 (Moyennes Études).

PRÉREQUIS

Maîtriser l'utilisation des outils informatiques courants.
Connaissances de base en dessin industriel/dessin d'études.

CONTENUS

Module 1 : Initiation et 2D-Exécuter une étude simple d'un projet général.

Module 2 : Perfection et 3D-Exécuter une étude complexe en 2D et/ou en 3D-Personnaliser le logiciel.

Module 3 : Concevoir à partir d'un CCTP une petite étude.

Pour les contenus détaillés se reporter aux modules : Autocad initiation & Autocad perfectionnement

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

études de cas, multimédia hors réseaux (EAO, CD-ROM), plate-forme de formation à distance, travaux pratiques
Salle informatique avec un poste informatique par stagiaire équipé de la dernière version du logiciel Autocad.

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test, admission sur dossier

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de compétences

INTERVENANT(E)(S)

Formateur expérimenté en logiciels CAO - DAO.

SESSION 4

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

Public (F/H)

Tout public

Dates

Du 18/01/2021 au 12/02/2021

Durée

120 H (en centre)

Modalités de formation possibles

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

Coût de la formation

20,00 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



Votre interlocuteur

Martine RICARD
Coordonnatrice
Tél 01 43 70 22 48
martine.ricard@gpi2d.greta.fr
Référénte handicap : Cécile BUANEC



Dessinateur/dessinatrice d'études sur Autocad 2020

OBJECTIFS

Acquérir les connaissances nécessaires pour utiliser le logiciel Autocad (en 2D et en 3D) au sein de tous environnements professionnels (bâtiment, industrie, environnement,...) :

- Concevoir des études (petites ou moyennes);
- Réaliser les plans de définition et d'ensemble.

A l'issue de la formation, ces compétences permettront au stagiaire d'intégrer un bureau d'études pour concevoir et occuper un poste de dessinateur E1 (Petites études) ou bien dessinateur E2 5 (Moyennes Études).

PRÉREQUIS

Maîtriser l'utilisation des outils informatiques courants.
Connaissances de base en dessin industriel/dessin d'études.

CONTENUS

Module 1 : Initiation et 2D-Exécuter une étude simple d'un projet général.

Module 2 : Perfection et 3D-Exécuter une étude complexe en 2D et/ou en 3D-Personnaliser le logiciel.

Module 3 : Concevoir à partir d'un CCTP une petite étude.

Pour les contenus détaillés se reporter aux modules : Autocad initiation & Autocad perfectionnement

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

études de cas, multimédia hors réseaux (EAO, CD-ROM), plate-forme de formation à distance, travaux pratiques
Salle informatique avec un poste informatique par stagiaire équipé de la dernière version du logiciel Autocad.

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test, admission sur dossier

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de compétences

INTERVENANT(E)(S)

Formateur expérimenté en logiciels CAO - DAO.

SESSION 5

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

Public (F/H)

Tout public

Dates

Du 15/03/2021 au 12/04/2021

Durée

120 H (en centre)

Modalités de formation possibles

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

Coût de la formation

20,00 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



Votre interlocuteur

Martine RICARD
Coordonnatrice
Tél 01 43 70 22 48
martine.ricard@gpi2d.greta.fr
Référente handicap : Cécile BUANEC



Dessinateur/dessinatrice d'études sur Autocad 2020

OBJECTIFS

Acquérir les connaissances nécessaires pour utiliser le logiciel Autocad (en 2D et en 3D) au sein de tous environnements professionnels (bâtiment, industrie, environnement,...) :

- Concevoir des études (petites ou moyennes);
- Réaliser les plans de définition et d'ensemble.

A l'issue de la formation, ces compétences permettront au stagiaire d'intégrer un bureau d'études pour concevoir et occuper un poste de dessinateur E1 (Petites études) ou bien dessinateur E2 5 (Moyennes Études).

PRÉREQUIS

Maîtriser l'utilisation des outils informatiques courants.
Connaissances de base en dessin industriel/dessin d'études.

CONTENUS

Module 1 : Initiation et 2D-Exécuter une étude simple d'un projet général.

Module 2 : Perfection et 3D-Exécuter une étude complexe en 2D et/ou en 3D-Personnaliser le logiciel.

Module 3 : Concevoir à partir d'un CCTP une petite étude.

Pour les contenus détaillés se reporter aux modules : Autocad initiation & Autocad perfectionnement

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

études de cas, multimédia hors réseaux (EAO, CD-ROM), plate-forme de formation à distance, travaux pratiques
Salle informatique avec un poste informatique par stagiaire équipé de la dernière version du logiciel Autocad.

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test, admission sur dossier

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de compétences

INTERVENANT(E)(S)

Formateur expérimenté en logiciels CAO - DAO.

SESSION 6

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

Public (F/H)

Tout public

Dates

Du 03/05/2021 au 02/06/2021

Durée

120 H (en centre)

Modalités de formation possibles

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

Coût de la formation

20,00 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



Votre interlocuteur

Martine RICARD
Coordonnatrice
Tél 01 43 70 22 48
martine.ricard@gpi2d.greta.fr
Référente handicap : Cécile BUANEC



Dessinateur/dessinatrice d'études sur Autocad 2020

OBJECTIFS

Acquérir les connaissances nécessaires pour utiliser le logiciel Autocad (en 2D et en 3D) au sein de tous environnements professionnels (bâtiment, industrie, environnement,...) :

- Concevoir des études (petites ou moyennes);
- Réaliser les plans de définition et d'ensemble.

A l'issue de la formation, ces compétences permettront au stagiaire d'intégrer un bureau d'études pour concevoir et occuper un poste de dessinateur E1 (Petites études) ou bien dessinateur E2 5 (Moyennes Études).

PRÉREQUIS

Maîtriser l'utilisation des outils informatiques courants.
Connaissances de base en dessin industriel/dessin d'études.

CONTENUS

Module 1 : Initiation et 2D-Exécuter une étude simple d'un projet général.

Module 2 : Perfection et 3D-Exécuter une étude complexe en 2D et/ou en 3D-Personnaliser le logiciel.

Module 3 : Concevoir à partir d'un CCTP une petite étude.

Pour les contenus détaillés se reporter aux modules : Autocad initiation & Autocad perfectionnement

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

études de cas, multimédia hors réseaux (EAO, CD-ROM), plate-forme de formation à distance, travaux pratiques
Salle informatique avec un poste informatique par stagiaire équipé de la dernière version du logiciel Autocad.

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test, admission sur dossier

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de compétences

INTERVENANT(E)(S)

Formateur expérimenté en logiciels CAO - DAO.