

## SESSION 1

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

### Public (F/H)

Public en emploi  
Salarié en reconversion dans le cadre du  
CPF de transition

### Dates

Du 23/08/2021 au 30/06/2022

### Durée

1150 H (en centre), 280 H (en entreprise)  
Sous réserve d'un positionnement  
individuel  
En 1 an

### Modalités de formation possibles

Cours du jour, Formation en partie à  
distance, en partie en présentiel,  
Individualisé  
Formation en temps plein avec 8  
semaines de stage en entreprise

### Coût de la formation

15,00 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)

Christine MEIER  
Coordonnatrice  
Tél 01 43 70 22 48  
christine.meier@gpi2d.greta.fr  
Référente handicap : Eliane MATHIEU



## BTS Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

Formation réalisable en alternance  
Le taux d'insertion 2019/20 a été calculé 3 mois après la sortie de formation pour les  
stagiaires de la formation continue

**TAUX DE RÉUSSITE 2019/2020 : 92%**

**TAUX DE SATISFACTION 2019/2020 : 95%**

**TAUX D'INSERTION 2019/2020 : 85%**

### OBJECTIFS

Le titulaire du BTS Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique est  
spécialisé dans les relevés, en 2D et 3D, de sites destinés à la réalisation de projets  
d'aménagements.

Après avoir capturé la réalité du terrain, il élabore des supports à partir des relevés. Il est  
capable d'établir les documents techniques 2D et 3D rendant compte d'un état des lieux  
avant et après un projet. (...)

### PRÉREQUIS

- Bac scientifique ou équivalent (possibilité d'un parcours de remise à niveau sous certaines conditions)
- Rigueur & Sens pratique (...)

### CONTENUS

- Enseignement professionnel : 21h/semaine
- Préparation à la mission (recherches et analyses d'archives, consultation de sites professionnels,...)
  - Acquisition et traitement des données
  - Exploitation des données et production de supports (Plans 2 et 3D, dossiers...) (...)

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Face à face pédagogique  
Réalisation de projets assistés par l'équipe pédagogique  
Travaux pratiques à mener en autonomie en FOAD durant 10 à 20% de la formation, avec  
suivi tutoral (...)

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, jeux de rôle, plate-forme de formation à distance,  
travaux pratiques  
Scanner 3D, GNSS, Stations totales, Tachéomètre, ,... (...)

### MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test, admission sur dossier  
Convocation à un entretien et à un test d'admission après réception du CV et de la lettre de  
motiv (...)

### RECONNAISSANCE DES ACQUIS

BTS Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique  
La validation des compétences se fait par des contrôles en cours de formation et des  
épreuves ponc (...)

### INTERVENANT(E)(S)

Professionnels du secteur et formateurs du Lycée Dorian

[Consulter la fiche complète](#)

**SESSION 2**

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

**Public (F/H)**

Demandeur d'emploi

**Dates**

Du 20/09/2021 au 30/06/2022  
Sous réserve d'un conventionnement de la Région

**Durée**

900 H (en centre), 280 H (en entreprise)  
sous réserve d'un positionnement individuel  
En 1 an

**Modalités de formation possibles**

Collectif, 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)**

Christine MEIER  
Coordonnatrice  
Tél 01 43 70 22 48  
christine.meier@gpi2d.greta.fr  
Référente handicap : Eliane MATHIEU



## BTS Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

Formation réalisable en alternance

Le taux d'insertion 2019/2020 a été calculé 3 mois après la sortie de formation pour les stagiaires de la formation continue

**TAUX DE RÉUSSITE 2019/2020 : 92%**

**TAUX DE SATISFACTION 2019/2020 : 95%**

**TAUX D'INSERTION 2019/2020 : 85%**

**OBJECTIFS**

Le titulaire du BTS Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique est spécialisé dans les relevés, en 2D et 3D, de sites destinés à la réalisation de projets d'aménagements.

Après avoir capturé la réalité du terrain, il élabore des supports à partir des relevés. Il est capable d'établir les documents techniques 2D et 3D rendant compte d'un état des lieux avant et après un projet. (...)

**PRÉREQUIS**

- Bac scientifique ou équivalent (possibilité d'un parcours de remise à niveau sous certaines conditions)
- Rigueur & Sens pratique (...)

**CONTENUS**

Enseignement professionnel : 21h/semaine

- Préparation à la mission (recherches et analyses d'archives, consultation de sites professionnels,...)
- Acquisition et traitement des données
- Exploitation des données et production de supports (Plans 2 et 3D, dossiers...) (...)

**MÉTHODES PÉDAGOGIQUES**

Face à face pédagogique

Réalisation de projets assistés par l'équipe pédagogique

Travaux pratiques à mener en autonomie en FOAD durant 10 à 20% de la formation, avec suivi tutoral (...)

**MOYENS PÉDAGOGIQUES**

documents pédagogiques, études de cas, jeux de rôle, plate-forme de formation à distance, travaux pratiques

Scanner 3D, GNSS, Stations totales, Tachéomètre, ,... (...)

**MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT**

admission après entretien, admission après test, admission sur dossier

Convocation à un entretien et à un test d'admission après réception du CV et de la lettre de motiv (...)

**RECONNAISSANCE DES ACQUIS**

BTS Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

La validation des compétences se fait par des contrôles en cours de formation et des épreuves ponc (...)

**INTERVENANT(E)(S)**

Professionnels du secteur et formateurs du Lycée Dorian

[Consulter la fiche complète](#)

## SESSION 3

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

### Public (F/H)

Contrat d'apprentissage  
session ouverte au public éligible à  
l'apprentissage (moins de 30 ans,  
RQTH...)

### Dates

Du 20/09/2021 au 30/06/2023

### Durée

1350 H (en centre), 2300 H (en entreprise)  
En 2 ans

### Modalités de formation possibles

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

### Coût de la formation

15,00 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)

Christine MEIER  
Coordonnatrice  
Tél 01 43 70 22 48  
christine.meier@gpi2d.greta.fr  
Référente handicap : Eliane MATHIEU



## BTS Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

Formation réalisable en alternance

Le taux d'insertion 2019/20 a été calculé 3 mois après la sortie de formation pour les stagiaires de la formation continue

**TAUX DE RÉUSSITE 2019/2020 : 92%**

**TAUX DE SATISFACTION 2019/2020 : 95%**

**TAUX D'INSERTION 2019/2020 : 85%**

### OBJECTIFS

Le titulaire du BTS Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique est spécialisé dans les relevés, en 2D et 3D, de sites destinés à la réalisation de projets d'aménagements.

Après avoir capturé la réalité du terrain, il élabore des supports à partir des relevés. Il est capable d'établir les documents techniques 2D et 3D rendant compte d'un état des lieux avant et après un projet. (...)

### PRÉREQUIS

- Bac scientifique ou équivalent (possibilité d'un parcours de remise à niveau sous certaines conditions)
- Rigueur & Sens pratique (...)

### CONTENUS

Enseignement professionnel : 21h/semaine

- Préparation à la mission (recherches et analyses d'archives, consultation de sites professionnels,...)
- Acquisition et traitement des données
- Exploitation des données et production de supports (Plans 2 et 3D, dossiers...) (...)

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Face à face pédagogique

Réalisation de projets assistés par l'équipe pédagogique

Travaux pratiques à mener en autonomie en FOAD durant 10 à 20% de la formation, avec suivi tutorial (...)

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, jeux de rôle, plate-forme de formation à distance, travaux pratiques

Scanner 3D, GNSS, Stations totales, Tachéomètre, ,... (...)

### MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test, admission sur dossier

Convocation à un entretien et à un test d'admission après réception du CV et de la lettre de motif (...)

### RECONNAISSANCE DES ACQUIS

BTS Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

La validation des compétences se fait par des contrôles en cours de formation et des épreuves ponc (...)

### INTERVENANT(E)(S)

Professionnels du secteur et formateurs du Lycée Dorian

[Consulter la fiche complète](#)



Certification accessible par la VAE

## SESSION 4

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

### Public (F/H)

Tout public, Contrat de  
professionnalisation

### Dates

Du 20/09/2021 au 30/06/2023

### Durée

1200 H (en centre), 2300 H (en entreprise)  
En 2 ans

### Modalités de formation possibles

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

### Coût de la formation

15,00 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)

Christine MEIER  
Coordonnatrice  
Tél 01 43 70 22 48  
christine.meier@gpi2d.greta.fr  
Référente handicap : Eliane MATHIEU



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

greta  
PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
ACADÉMIE DE PARIS

## BTS Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

Formation réalisable en alternance

Le taux d'insertion 2019/20 a été calculé 3 mois après la sortie de formation pour les stagiaires de la formation continue

**TAUX DE RÉUSSITE 2019/2020 : 92%**

**TAUX DE SATISFACTION 2019/2020 : 95%**

**TAUX D'INSERTION 2019/2020 : 85%**

### OBJECTIFS

Le titulaire du BTS Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique est spécialisé dans les relevés, en 2D et 3D, de sites destinés à la réalisation de projets d'aménagements.

Après avoir capturé la réalité du terrain, il élabore des supports à partir des relevés. Il est capable d'établir les documents techniques 2D et 3D rendant compte d'un état des lieux avant et après un projet. (...)

### PRÉREQUIS

- Bac scientifique ou équivalent (possibilité d'un parcours de remise à niveau sous certaines conditions)
- Rigueur & Sens pratique (...)

### CONTENUS

Enseignement professionnel : 21h/semaine

- Préparation à la mission (recherches et analyses d'archives, consultation de sites professionnels,...)
- Acquisition et traitement des données
- Exploitation des données et production de supports (Plans 2 et 3D, dossiers...) (...)

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Face à face pédagogique

Réalisation de projets assistés par l'équipe pédagogique

Travaux pratiques à mener en autonomie en FOAD durant 10 à 20% de la formation, avec suivi tutoral (...)

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, jeux de rôle, plate-forme de formation à distance, travaux pratiques

Scanner 3D, GNSS, Stations totales, Tachéomètre, ,... (...)

### MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test, admission sur dossier

Convocation à un entretien et à un test d'admission après réception du CV et de la lettre de motiv (...)

### RECONNAISSANCE DES ACQUIS

BTS Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

La validation des compétences se fait par des contrôles en cours de formation et des épreuves ponc (...)

### INTERVENANT(E)(S)

Professionnels du secteur et formateurs du Lycée Dorian

[Consulter la fiche complète](#)