



Certification accessible par la VAE

## SESSION 1

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

### Public

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

### Dates

Du 26/08/2024 au 30/06/2025

### 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

16,00 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)

Cécile DALLEAU  
Coordonnatrice  
Tél 01 43 70 22 48 - 01 44 93 81 37  
cecile.dalleau@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 2019/2020 a été calculé 3 mois après la sortie de formation pour les stagiaires de la formation continue

**TAUX DE RÉUSSITE 2021/2022 : 93,8%**

**TAUX DE SATISFACTION 2021/2022 : 96%**

**TAUX D'INSERTION 2021/2022 : 70%**

### 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
- Goût pour les travaux scientifiques et la rédaction de rapport

### 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...)  
- Communication et connaissance de l'entreprise

Enseignement général : Culture générale, Anglais, Maths, Physique appliquée.

### 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 et évaluation en fin de séquence FOAD par les formateurs.

### 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 motivation.

## ▀ 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 ponctuelles  
Diplôme délivré par le Ministère de l'Éducation Nationale  
Attestation de compétences

## ▀ INTERVENANT(E)(S)

---

Professionnels du secteur et formateurs du Lycée Dorian



Certification accessible par la VAE

## SESSION 2

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

### Public

Demandeur d'emploi

### Dates

Du 23/09/2024 au 30/06/2025  
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)

Cécile DALLEAU  
Coordonnatrice  
Tél 01 43 70 22 48 - 01 44 93 81 37  
cecile.dalleau@gpi2d.greta.fr  
Référente handicap : Eliane MATHIEU



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

greta  
PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
ACADEMIE DE PARIS

## 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 2021/2022 : 93,8%**

**TAUX DE SATISFACTION 2021/2022 : 96%**

**TAUX D'INSERTION 2021/2022 : 70%**

### 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
- Goût pour les travaux scientifiques et la rédaction de rapport

### 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...)
- Communication et connaissance de l'entreprise

Enseignement général : Culture générale, Anglais, Maths, Physique appliquée.

### 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 et évaluation en fin de séquence FOAD par les formateurs.

### 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 motivation.

## ▀ 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 ponctuelles  
Diplôme délivré par le Ministère de l'Éducation Nationale  
Attestation de compétences

## ▀ INTERVENANT(E)(S)

---

Professionnels du secteur et formateurs du Lycée Dorian



Certification accessible par la VAE

## SESSION 3

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

## Public

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

## Dates

Du 23/09/2024 au 30/06/2026

## 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

16,00 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)

Cécile DALLEAU  
Coordonnatrice  
Tél 01 43 70 22 48 - 01 44 93 81 37  
cecile.dalleau@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 2021/2022 : 93,8%**

**TAUX DE SATISFACTION 2021/2022 : 96%**

**TAUX D'INSERTION 2021/2022 : 70%**

## 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
- Goût pour les travaux scientifiques et la rédaction de rapport

## 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...)
- Communication et connaissance de l'entreprise

Enseignement général : Culture générale, Anglais, Maths, Physique appliquée.

## 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 et évaluation en fin de séquence FOAD par les formateurs.

## 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 motivation.

## ▀ 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 ponctuelles  
Diplôme délivré par le Ministère de l'Éducation Nationale  
Attestation de compétences

## ▀ INTERVENANT(E)(S)

---

Professionnels du secteur et formateurs du Lycée Dorian



Certification accessible par la VAE

## SESSION 4

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

### Public

Tout public, Contrat de  
professionnalisation

### Dates

Du 23/09/2024 au 30/06/2026

### 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

16,00 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)

Cécile DALLEAU  
Coordonnatrice  
Tél 01 43 70 22 48 - 01 44 93 81 37  
cecile.dalleau@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 2021/2022 : 93,8%**

**TAUX DE SATISFACTION 2021/2022 : 96%**

**TAUX D'INSERTION 2021/2022 : 70%**

### 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
- Goût pour les travaux scientifiques et la rédaction de rapport

### 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...)
- Communication et connaissance de l'entreprise

Enseignement général : Culture générale, Anglais, Maths, Physique appliquée.

### 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 et évaluation en fin de séquence FOAD par les formateurs.

### 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 motivation.

## ▀ 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 ponctuelles  
Diplôme délivré par le Ministère de l'Éducation Nationale  
Attestation de compétences

## ▀ INTERVENANT(E)(S)

---

Professionnels du secteur et formateurs du Lycée Dorian