



RNCP 37707

Certification accessible par la VAE

SESSION 1

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

Public

Public en emploi
Salarié en conversion 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

Tarif(s) ou conditions tarifaires

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 (...)



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



RNCP 37707

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

Tarif(s) ou conditions tarifaires

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



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



RNCP 37707

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

Tarif(s) ou conditions tarifaires

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



RNCP 37707

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

Tarif(s) ou conditions tarifaires

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 2019/2020 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