

Catalogue de l'offre sélectionnée

Critères retenus

> Structure : GRETA PARIS INDUSTRIE DÉVELOPPEMENT DURABLE

> Formacode : 11067 géométrie



Réseau de la formation continue de l'académie de Paris

Sommaire

))) L'offre de formation

Bâtiment - Développement durable - Energie - Génie climatique

Géométrie

- 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

3

BTS Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

Certification accessible par la VAE

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

> SESSION 1

> 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 GPI2D
Lycée polyvalent Dorian
74, avenue Philippe-Auguste -
75011 PARIS

> Contact

GRETA GPI2D
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

))) 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

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

Certification accessible par la VAE

> SESSION 2

> Public

Demandeur d'emploi

> Dates

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

> 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 de la structure

> Lieu de la formation

GRETA GPI2D
Lycée polyvalent Dorian
74, avenue Philippe-Auguste -
75011 PARIS

> Contact

GRETA GPI2D
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

))) 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

BTS Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

Certification accessible par la VAE

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

> SESSION 3

> 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 GPI2D
Lycée polyvalent Dorian
74, avenue Philippe-Auguste -
75011 PARIS

> Contact

GRETA GPI2D
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

))) 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

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

Certification accessible par la VAE

> SESSION 4

> 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 GPI2D
Lycée polyvalent Dorian
74, avenue Philippe-Auguste -
75011 PARIS

> Contact

GRETA GPI2D
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

))) 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