



Certification accessible par la VAE

SESSION 1

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

Public

Contrat d'apprentissage

Dates

Du 01/09/2022 au 30/06/2023

Durée

511 H (en centre), 679 H (en entreprise)
En 1 an

Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, Formation en présentiel

Coût de la formation

8000,00 euros

Lieu de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée polyvalent Raspail
5 bis av Maurice d'Ocagne - 75014 PARIS

Contact

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée polyvalent Raspail
5 bis av Maurice d'Ocagne - 75014 PARIS
Tél : 01 40 52 73 05
Fax : 01 40 52 73 02
contact@gpi2d.greta.fr
http://www.gpi2d.greta.fr

Contact(s)

Malika ABATTACH
Coordonnatrice
Tél 01 45 40 91 79
malika.abattach@gpi2d.greta.fr

Malika ABATTACH
Coordonnatrice
Tél 01 45 40 91 79
malika.abattach@gpi2d.greta.fr
Référente handicap : Eliane MATHIEU



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

greta
PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
ACADÉMIE DE PARIS

MC Technicien(ne) en énergies renouvelables option B : énergie thermique

Cette mention complémentaire d'un an post-bac permet au titulaire d'un bac TMSEC, TISEC ou TFCA d'acquérir des compétences additionnelles dans la mise en oeuvre d'équipements fonctionnant avec des énergies renouvelables (solaire, éolien, géothermique)

PRÉREQUIS

Bac Pro TISEC, TMSEC ou TFCA obligatoires

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Cours théoriques et pratiques, TD, TP, mises en situation, progression pédagogique adaptée

MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, travaux pratiques
Les cours pratiques se déroulent sur les plateaux techniques du lycée Raspail, sur les équipements que les stagiaires retrouveront en entreprise.

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission sur dossier

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

MC Technicien(ne) en énergies renouvelables option B : énergie thermique

INTERVENANT(E)(S)

Professeurs titulaires et contractuels de l'Education Nationale





Certification accessible par la VAE

SESSION 2

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

Public

Contrat d'apprentissage

Dates

Du 01/09/2023 au 30/06/2024

Durée

511 H (en centre), 679 H (en entreprise)
En 1 an

Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour

Coût de la formation

8000,00 euros

Lieu de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée polyvalent Raspail
5 bis av Maurice d'Ocagne - 75014 PARIS

Contact

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée polyvalent Raspail
5 bis av Maurice d'Ocagne - 75014 PARIS
Tél : 01 40 52 73 05
Fax : 01 40 52 73 02
contact@gpi2d.greta.fr
http://www.gpi2d.greta.fr

Contact(s)

Malika ABATTACH
Coordonnatrice
Tél 01 45 40 91 79
malika.abattach@gpi2d.greta.fr

Malika ABATTACH
Coordonnatrice
Tél 01 45 40 91 79
malika.abattach@gpi2d.greta.fr
Référente handicap : Eliane MATHIEU



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

greta
PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
ACADÉMIE DE PARIS

MC Technicien(ne) en énergies renouvelables option B : énergie thermique

Cette mention complémentaire d'un an post-bac permet au titulaire d'un bac TMSEC, TISEC ou TFCA d'acquérir des compétences additionnelles dans la mise en oeuvre d'équipements fonctionnant avec des énergies renouvelables (solaire, éolien, géothermique)

PRÉREQUIS

Bac Pro TISEC, TMSEC ou TFCA obligatoires

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Cours théoriques et pratiques, TD, TP, mises en situation, progression pédagogique adaptée

MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, travaux pratiques
Les cours pratiques se déroulent sur les plateaux techniques du lycée Raspail, sur les équipements que les stagiaires retrouveront en entreprise.

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission sur dossier

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

MC Technicien(ne) en énergies renouvelables option B : énergie thermique

INTERVENANT(E)(S)

Professeurs titulaires et contractuels de l'Education Nationale

