

PROCÉDURE POUR CANDIDATER

Candidature via la plateforme [eCandidat](#)

Le recrutement se fonde sur le niveau des acquis des candidats dans les matières suivantes :

- connaissance des logiciels Comsol, ANSYS, Matlab et Labview,
- expérience en entreprise avec des missions cohérentes dans le secteur de l'ingénierie ou de la recherche, par exemple sous forme de stage/ apprentissage.



CONTACTS

minuscule



Site internet de la Formation :

<https://ufr-sitec.parisnanterre.fr/master-genieindustriel/parcours-energetique-et-materiauxpour-lingenieur>

Contacts CFA

Pour toute information concernant l'apprentissage et les conditions du contrat :
<https://cfa.parisnanterre.fr>

Par mail : cfa@liste.parisnanterre.fr
ou téléphone au 01 40 97 78 66

MÉTIERS VISÉS

Cadres techniques d'études-recherche-développement de l'industrie ; Ingénieurs de conception et développement ; Ingénieurs chef de projet ; Ingénieurs chargé d'études ; Ingénieurs de bureau d'études ; Ingénieurs de recherche.

ENTREPRISES PARTENAIRES

Airbus, Ariane Group, CEA, CryoConcept, Decathlon, Engie, Safran, SCHÜCO International, Stelantis, Total



MENTION GÉNIE INDUSTRIEL

PARCOURS ÉNERGÉTIQUE ET MATÉRIAUX POUR L'INGÉNIEUR

MASTER 2

 **Université
Paris Nanterre**

 **Université
Paris Nanterre**
CENTRE DE FORMATION D'APPRENTIS

TYPE DE CONTRAT

- Contrat d'apprentissage
- Contrat de professionnalisation



OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Former des cadres d'études / recherche / développement de l'industrie en ingénierie (mécanique, électronique ou énergétique)
- Concevoir, réaliser et mettre en œuvre des systèmes et des applications relevant des secteurs industriels du transport, de l'aéronautique et de l'énergie
- Entreprendre et gérer des projets dans un contexte industriel ou des fonctions supports de production des secteurs industriels visés

RYTHME DE L'ALTERNANCE

Durée totale : 12 mois

Nombres d'heures : 482h de formation

Alternance - Mensuelle

LIEU DE LA FORMATION

Université Paris Nanterre **sans S**
UFR SITEC
Pôles Sciences pour l'Ingénieur
50 rue de Sèvres
92410 VILLE D'AVRAY
www.parisnanterre.fr

PROGRAMME DE LA FORMATION Master 2^{ème} année

Semestre 1	Matériaux fonctionnels
	Procédés de fabrication et tenue en service des métaux
	Combustion, détonique
	Optimisation des systèmes énergétiques
	Mesures non-intrusives et problèmes inverses
	Gestion de Projet
	Anglais
	TER : Recherche bibliographie
TER : Activité de recherche scientifique	
Semestre 2	Temps en entreprise

Investissez dans vos futurs talents !

Coût de formation finançable par les OPCO

Pour plus d'informations :
<https://cfa.parisnanterre.fr/>