



mastère spécialisé®



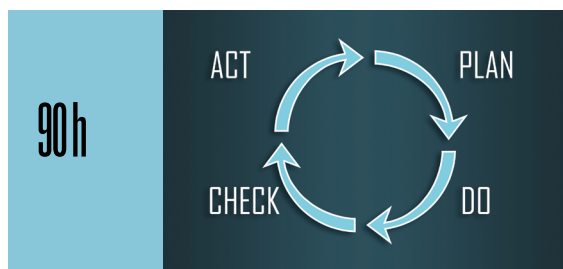
une formation
d'experts en optimisation
des systèmes énergétiques

formation accréditée au RNCP n°38774

CAMPUS PIERRE LAFFITTE SOPHIA ANTIPOLE

Thèmes abordés pendant la formation

octobre à mars



90 h

Financement de projets EDHEC Business School

Management, choix d'investissements, finance durable



100 h

Politiques et marchés de l'énergie

Aspects économiques, politiques, environnementaux et juridiques



125 h

Optimisation prospective

Programmation mathématique, data science, machine learning, aide à la décision, prospective long terme



150 h

Enjeux technologiques et climatiques

Transport, mobilité, industrie, résidentiel, tertiaire, énergies fossiles et fissiles, production et distribution d'électricité, externalités



200 h

Projet de promotion , voyage d'étude

Journal mensuel sur l'énergie, voyage d'étude à l'international



210 h

En entreprise

3 périodes de 15 jours en entreprise
Veille et préparation à la mission

avril à fin septembre

Mission industrielle de 6 mois
chez l'un de nos nombreux partenaires

Conditions de recrutement

BAC +5	Diplôme d'ingénieur Diplôme universitaire «Master» Diplôme d'école de management
BAC +4	+ années d'expérience professionnelle
Diplôme étranger équivalent	

- jeunes diplômés et cadres expérimentés
- candidatures de janvier à mai

Informations générales

Durée de la formation : **1 an dont 6 mois en milieu professionnel**

Début de la formation : **fin septembre**

Lieu de la formation : **Sophia Antipolis, Nice**

Rémunération pendant les 12 mois du Mastère

Droits d'inscription : **800 €**

Formation ouverte à l'apprentissage avec l'AFI 24

Expert en optimisation des systèmes énergétiques RNCP 38774

Formation Mines Paris-PSL

Pédagogie par projet

Promotions de petite taille

Encadrement
personnalisé

Objectifs et débouchés du Mastère

Pendant une année dans d'immersion dans le monde de l'énergie, vous acquerrez des connaissances techniques, économiques et juridiques nécessaires pour imaginer et mettre en œuvre les projets énergétiques de demain.

Votre expertise en optimisation des systèmes énergétiques vous permettra d'accéder à des postes à responsabilité dans de grands groupes français ou étrangers ou au sein d'institutions prestigieuses nationales et internationales.

**+ d'infos sur le contenu
de la formation
et ses débouchés :**

www.mastereose.fr

PARTENARIATS





**Mines Paris- PSL
Campus Pierre Laffitte
Centre de Mathématiques Appliquées**

1,rue Claude Daunesse
CS10207
06904 Sophia Antipolis

CONTACT

**T. +33(0)4 93 95 74 46
www.mastereose.fr
contact@mastereose.fr**