

Tous les sous-domaines de la discipline Energies - Physique

Les formations fondamentales en Energies - Physique



Bioénergie

Les formations fondamentales en Bioénergie

Biomasse

Energies alternatives



Energétique

Les formations fondamentales en Energétique

Biocarburants

Changement climatique

Cogénération

Compresseur

Conversion d'énergie

Cycles combinés

Gaz à effet de serre

Hydraulique

Hydrogène

Machine hydraulique

Machine thermique

Machine à fluides

Moteur

Moteur thermique

Moteur à combustion interne

Moteur électrique

Polygénération

Pompe

simulation dynamique

[Simulation thermique dynamique](#)

[Solaire thermodynamique](#)

[Transformation d'énergie](#)

[Transition énergétique](#)

[Turbomachine](#)

[Véhicules hybrides](#)



Energie

[Les formations fondamentales en Energie](#)

[Audit énergétique](#)

[Certificat d'économie d'énergie](#)

[Efficacité énergétique](#)

[Energie photovoltaïque](#)

[Energie éolienne](#)

[Energies renouvelables](#)

[Production d'énergie](#)

[Systèmes des transports et des énergies](#)



Physique et physique nucléaire

[Centrale électronucléaire](#)

[Combustible nucléaire](#)

[Démantèlement](#)

[Détection des rayonnements](#)

[Energie nucléaire](#)

[Fusion-acquisition](#)

[Interaction rayonnement-Matière](#)

[Isotope](#)

[Mesure des rayonnements](#)

[Noyau](#)

[Physique nucléaire](#)

[Radioactivité appliquée](#)

[Radioélément](#)

[Rayonnement nucléaire](#)

[Réacteur nucléaire](#)

[Réaction nucléaire](#)

[Polluants](#)



Thermique

[Les formations fondamentales en Thermique](#)

[Accumulateur de chaleur](#)

[Basse température](#)

[chaleur](#)

[chauffage](#)

[Climatisation](#)

[Combustion](#)

[Conditionnement d'air](#)

[Conduction](#)

[Convection](#)

[Cryogénie](#)

[Echangeur thermique](#)

[Filtration de l'air](#)

[Froid](#)

[froid industriel](#)

[Installation frigorifique](#)

[Isolation thermique](#)

[Machine frigorifique](#)

[Pompe à chaleur](#)

[Production du froid](#)

[Qualité de l'air intérieur](#)

[Rayonnement thermique](#)

[Thermique](#)

[Transfert de chaleur](#)

[Très basse température](#)

[Ventilation en climatisation](#)

[échange de chaleur](#)

[Thermodynamique](#)



Hors temps de travail (HTT) [Planning prévisionnel](#)

Formations continues sur mesure pour les entreprises
Contacter jean-sebastien.villefort@lecnam.net

Emplois/stages

[Consulter les offres](#)

[Poster une offre](#)

[Recruter un apprenti](#)

Recrutement d'enseignants

[Postuler dans l'ensemble du réseau Cnam](#)

Contact pour les auditeurs :

Se reporter à la fiche UE ou Diplôme

Contact pour les personnels du Cnam :

Marie-José Cabana

@ : marie-jose.cabana@lecnam.net

Tel : 01 40 27 21 10

Case courrier EPN01

Accès 16-1-24 ([Plan d'accès](#))

Cnam Paris

292, rue Saint-Martin 75003 Paris

<https://btp.cnam.fr/presentation/catalogue-des-formations-btp/energies-physique-202648.kjsp?RH=1491308456042>