

Diplôme d'ingénieur Spécialité Génie électrique, en partenariat avec l'ITII Picardie En formation continue

ING5901B - 180 crédits

Niveau(x) d'entrée : BAC+2 Niveau(x) de sortie : BAC+5

Code RNCP (consultez la fiche en cliquant ici): 37354

Lieu(x) : Non proposé en présentiel au Cnam HdF, nous contacter pour possibilité de formation à distance et hybride



Contenu de la formation

Tronc commun

Parcours S7

Management, projet et communication S7		
Sciences et techniques de l'ingénieur S7		
Sciences et techniques de spécialité S7		
Activité professionnelle S7		
Parcours S8		
Management, projet et communication S8		
Sciences et techniques de l'ingénieur S8		

Activité professionnelle S8

Parcours S9

Management, projet et communication S9 Sciences et techniques de l'ingénieur S9 Sciences et techniques de spécialité S9 Activité professionnelle S9

Sciences et techniques de spécialité S8

Parcours S10

Mission à l'étranger S10

USEEP7	9 ects
USEEP8	6 ects
USEEP9	5 ects
UAEE2H	10 ects
USEEQ1	3 ects
USEEQ2	3 ects
USEEQ3	11 ects
UAEE2J	13 ects
USEEQ4	10 ects
USEEQ5	3 ects
USEEQ6	7 ects
UAEE2K	10 ects

30 ects

Méthodes pédagogiques:

Pédagogie qui combine des enseignements académiques et des pédagogies actives s'appuyant sur l'expérience en entreprise et le développement des compétences. Equipe pédagogique constituée pour partie de professionnels.

Modalités d'évaluation:

Chaque unité (UE, UA) fait l'objet d'une évaluation organisée en accord avec l'Etablissement public (certificateur) dans le cadre d'un règlement national des examens.



hdf_handicap@lecnam.net

Document non contractuel.

Le programme et le volume horaire de cette formation sont susceptibles d'être modifiés en fonction des évolutions du référentiel pédagogique national.

Le Cnam Hauts-de-France vous informe, vous accompagne et vous conseille.

Contactez nos conseillers formation au (0800 719 720 ou hdf_contact@lecnam.net

Tous nos programmes sur www.cnam-hauts-de-france.fr