

# Licence Mécanique (LG009) Nogent

Pour organiser votre parcours, le Cnam vous conseille :

Année 1	1 <sup>er</sup> semestre	MVA 107 - FAB 101
	2 <sup>ème</sup> semestre	MEC 122 - FAB 102 -
Année 2	1 <sup>er</sup> semestre	UA 2B12 - ETR 101
	2 <sup>ème</sup> semestre	FAB 103 ou MEC 126 – FAB 108

Public concerné et conditions d'accès :

Accès L3 :  
- titulaires d'un diplôme BAC+2 (DEUG, DUT, DEUS, BTS, ou tout diplôme de niveau 3)

Objectifs pédagogiques :

Acquérir une culture scientifique de bon niveau à travers des enseignements transversaux.  
Développer le goût pour les applications liées à différents secteurs d'activités touchant la mécanique.

Compétences visées :

Une partie des enseignements est relative aux domaines de l'aérodynamique, de l'acoustique, de la mécanique des structures et des systèmes, de la production automatisée.  
Les 4 secteurs d'activité concernés sont tous porteurs d'emplois potentiels à différents niveaux.

Conditions de délivrance du diplôme (ou certificat) :

Avoir validé les UE du cursus et justifier d'une expérience professionnelle minimum de 18 mois dans le domaine de la formation.

Nombre de crédit ECTS : 60

## Planification des unités d'enseignement

Code	Unité d'enseignement	crédits	Professeurs	Planification tri-annuelle des UE			Détails de l'année en cours : 2010 - 2011			
				2010-2011	2011-2012	2012-2013	Nogent		FOD	
							Période	Jour	Période	Jour
MEC 122	mécanique des milieux continus - PRO : MVA107	6	Mr BENECHET	@*	N/@*	@*	1 <sup>er</sup> semestre	mardi		
MVA 107	algèbre linéaire et géométrie	6	Mr TINGRY	N	@*	N	1 <sup>er</sup> semestre	vendredi		
FAB 102	conception fonctionnelle du produit - PRO : FAB101	6	J.LETENDART/F.DUVAL	@*	N	@*	2 <sup>ème</sup> semestre	samedi		
FAB 101	procédés d'obtention des préformes	6		N	@*	N	1 <sup>er</sup> semestre	samedi		
FAB 103	modélisation des machines de production - PRO : MEC101	6		N	@*	N				
FAB 108	démarche de conception produit-process - PRO : FAB101, FAB102, FAB206.	6	Mr DUVAL/O.THORPE	@*	N	@*	1 <sup>er</sup> semestre	jeudi		
MEC 126	mécanique numérique des structures - PRO : MEC122	6		N/@*	@*	N/@*				
ETR 101	Communication et information scientifique	4		N	N	N	2 <sup>ème</sup> semestre			
UA 2B12	Anglais	2	Melle BROWN	Amiens	Amiens	Amiens	1 <sup>er</sup> semestre			
UA 4605	Expérience – Rapport professionnel	18								

MAJ : 14/09/2010

Légende :

PRO : pré requis obligatoire

PRC : Pré requis conseillé

Retrouvez l'ensemble du contenu pédagogique des unités d'enseignement sur notre site internet :

<http://www.cnam.fr/picardie>