


### Le parcours idéal vers le diplôme d'ingénieur

Au maximum, un élève, ayant une forte disponibilité pour étudier, peut réussir 7 ou 8 unités d'enseignement en une année, mais c'est rare, **6 UE** paraît plus fréquent. Il faut donc compter **3 ans et demi d'études de spécialité** au Cnam, à quoi s'ajoute **un an de matières transversales**(gestion, communication, etc.) pour arriver au **diplôme d'ingénieur**.

#### A télécharger

 [Planning des cours du soir 2013/2014 \[pdf\]](#)

UE	Modalité	Semestre	Agrément	Année 1	Année 2	Année 3	Année 4	Année 5
CCV101	HTT	1	non	X				
GGC001	HTT	1	non	X				
GGC002	FOD	1	non	X				
GGC003	HTT	1	oui		X			
GGC005	HTT	1	non		X			
GGC006	HTT	1	oui	X				
GGC007	HTT	2	oui	X				
GGC010	HTT ou FOD	1	non	X				
BTP139	HTT	2	oui	X				
GGC112	HTT ou FOD	1	non		X			

GGC113	FOD	2	non		X			
GGC114	HTT	2	non			X		
GGC115	HTT ou FOD	2	non		X			
GGC116	HTT ou FOD	1	non		X			
GGC117	HTT ou FOD	2	non		X			
GGC118	HTT	1	oui			X		
GGC230 ou 232 ou 234	HTT et FOD	1	oui			X		
GGC230 ou 232 ou 234	HT et FOD	1	oui				X	
GGC235 ou 237	HTT	2	oui			X		
GGC236	HTT	1	oui			X		
GGC238	HTT	2	oui				X	
Expérience professionnelle dans la spécialité (3 mois au minimum)						X	X	X
Management, communication, anglais						X	X	X
Mémoire d'ingénieur								X



### Planning des UE HTT

#### Planning prévisionnel

#### 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 du 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

<http://btp.cnam.fr/le-parcours-ideal-vers-le-diplome-d-ingenieur-603924.kjsp?RH=1378455229592>