le cnam

Bâtiment et travaux publics

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'esneigenement 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	НТТ	1	non	X				
GGC001	НТТ	1	non	X				
GGC002	FOD	1	non	X				
GGC003	НТТ	1	oui		X			
GGC005	НТТ	1	non		X			
GGC006	нтт	1	oui	X				
GGC007	НТТ	2	oui	X				
GGC010	HTT ou FOD	1	non	X				
BTP139	НТТ	2	oui	X				
GGC112	HTT ou FOD	1	non		Х			
GGC113	FOD	2	non		X			

GGC114	HTT	2	non		X		
<u>GGC115</u>	HTT ou FOD	2	non	X			
GGC116	HTT ou FOD	1	non	X			
<u>GGC117</u>	HTT ou FOD	2	non	X			
GGC118	HTT	1	oui		X		
GGC230 ou 232 ou 234	HTT et FOD	1	oui		X		
GGC230ou 232 ou 234	HT et FOD	1	oui			X	
GGC235ou 237	HTT	2	oui		X		
GGC236	HTT	1	oui		X		
GGC238	НТТ	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

Le site de la chaire de BTP a été conçu pour apporter une information complète et actualisée sur l'offre BTP du Cnam. Il sert de référence aux différents acteurs du Cnam pour le <u>HTT</u> comme pour l' <u>Alternance</u>.

Planning des UE HTT

Planning prévisionnel HTT 23/24

Informations, Inscriptions, scolarité, tarifs

Paris : <u>Cnam-paris.fr</u> Régions : <u>regions.cnam.fr</u>

Suivi pédagogique des auditeurs parisiens Appui et conseil aux centres régionaux

Chaire de BTP
web: btp.cnam.fr
Courriel: btp@cnam.fr
Case courrier EPN01
Accès 16-1-24
Cnam Paris
292, rue Saint-Martin 75003 Paris
Plan.duarce
Saint-Martin 75003 Paris
Plan.duarce

Emplois/stages

Consulter les offres

Diffuser une offre d'emploi ou de stage

Recrutement d'enseignants Postuler dans l'ensemble du réseau Cnam

Vous êtes en situation de handicap?







https://btp.cnam.fr/le-cursus-les-diplomes/le-parcours-ideal-vers-le-diplome-d-ingenieur-603924.kjsp?RH=1378455229