


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 |



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>