

RENTRÉE 2018-2019

## Réforme du cursus des diplômes d'ingénieur-e-s : tout savoir !

Vous êtes actuellement inscrit·e sur un cursus ingénieur·e hors temps de travail (HTT) au Cnam ou sur le point de déposer un dossier de candidature à l'école d'ingénieur·e-s du Cnam ? Sachez qu'à la rentrée 2018-2019, l'organisation des études du diplôme d'ingénieur·e du Cnam HTT évolue. Pour tout savoir sur ce qui change, suivez le guide ; on vous explique tout point par point.

### Une nouvelle organisation des études : 5 grands changements



#### Une organisation en semestres

Le cursus du diplôme est désormais structuré en semestres, figurant un parcours certifiant conforme aux exigences de [la Commission des titres d'ingénieur \(Cti\)](#).

**Cette structuration en semestres est cependant théorique** ; la progression proposée dans le schéma ci-dessous constitue un optimum qui doit guider les choix d'inscription.

# Diplôme d'ingénieur-e Cnam bac+5

Mémoire (42 ECTS)  
+  
24 mois d'expérience professionnelle (15 ECTS)  
+  
UE «plug-in» (3 ECTS)

## Le mémo

Il consiste dans un c effectif su à un seme La prépar ou labora conditioni probatoir

## L'oral probatoire

Il permet de vérifier que le-la candidat-e a acquis les connaissances, les compétences et le savoir-être requis pour exercer le métier d'ingénieur-e. Il permet aussi l'inscription en mémoire et conduit à la désignation d'un tuteur-riche enseignant-e.

Oral probat (6 ECTS)  
+  
UE cœur de n (42 ECTS)  
+  
UE «plug-i (12 ECTS)

UE cœur de métier (18 ECTS)  
+  
UE «plug-in» (3 ECTS)  
+  
6 mois d'expérience professionnelle (9 ECTS)

## L'examen d'admissio

Il a pour objectif de vé réunit les conditions li le cursus d'ingénieur- scientifique ou technic justifier de 6 mois d'e dans la spécialité, avo scientifique de connai et l'UE d'anglais.

Admission à l'EICnam

6 mois d'expé professionn (9 ECTS)  
+  
UE angla (6 ECTS)  
+  
UE «tronc cor (15 ECTS)

 [La formation d'ingénieur-e Cnam HTT reste une formation « à la carte »](#) où chacun-e évolue à son rythme, selon ses capacités d'engagement à un moment donné de son parcours.

## 2

### Des tronc communs (socles scientifiques de connaissances fondamentales)

Un bloc de 5 UE de 3 crédits (ECTS) appelé tronc commun est placé en début de cursus. Attachés à chaque grand domaine de spécialité, les tronc communs visent à faire acquérir aux futur-e-s ingénieur-e-s de solides connaissances scientifiques fondamentales.

 [Téléchargez la liste des UE des tronc communs](#)



**Il n'est pas indispensable d'acquérir ces 5 UE en un seul bloc.** Il est même recommandé d'intercaler, selon les acquis dont l'élève dispose, des UE davantage "coeur de métier" aux UE de tronc communs.

**L'obtention du socle scientifiques de connaissances fondamentales et de l'UE d'anglais sont indispensables** pour se présenter à l'examen [d'admission à l'EICnam](#)

## 3

### Un-e référent-e pour chaque élève

A partir du 1er septembre 2018, à l'issue de l'examen d'admission et en cas de réussite, **chaque élève se verra désigner un-e référent-e** dont la mission sera de lui prodiguer tout conseil utile au bon déroulement de son cursus, notamment sur le plan du suivi de scolarité.



L'inscription à l'EICnam est possible:

dès la validation des UE du " tronc commun " et de l'UE d'anglais  
sous réserve de faire état du niveau de diplôme et de l'expérience professionnelle requis.



Le dépôt du dossier de candidature à l'EICnam entraîne le passage de l'épreuve [« Examen d'admission à l'EICnam »](#) et elle conditionne la possibilité de s'inscrire à l'UE [« Oral probatoire »](#)

## 4

### De nouveaux codes diplômes

La numérotation des codes diplômes des formations d'ingénieur-e s'harmonise. Certains intitulés de diplômes ont changé de manière à correspondre aux libellés autorisés par la Cti.

 [Téléchargez le tableau de correspondance des codes et intitulés des diplômes](#)

## 5

### Des changements dans le programme

Dans certains cursus, le programme est largement modifié.

[Voir les mesures transitoires pour chacun des parcours proposés](#)



A compter du 1er septembre 2018, le mémoire d'ingénieur sera crédité de 42 ECTS.



## Documents utiles liés à la réforme

↓ [Tableau de correspondance des codes et intitulés des diplômes](#)

↓ Mesures transitoires des titres d'ingénieurs -se reporter à la liste des spécialités sur la page **Un titre d'ingénieur dans 18 spacialités**

↓ [Mesure transitoire relative à l'anglais](#)

↓ [Listes des UE constitutives des troncs communs](#)

↓ [Liste des UE plug-in](#)

↓ [Plaquette 2019](#)



**Pour toute question, n'hésitez pas à nous contacter !**

[Centres Cnam en région](#)

[Cnam Paris](#)



Toutes les formations d'ingénieur-e du Cnam sont habilitées par la Cti

<https://ecole-ingenieur.cnam.fr/presentation/actualites/reforme-du-cursus-des-diplomes-d-ingenieur-e-s-tout-savoir--99>