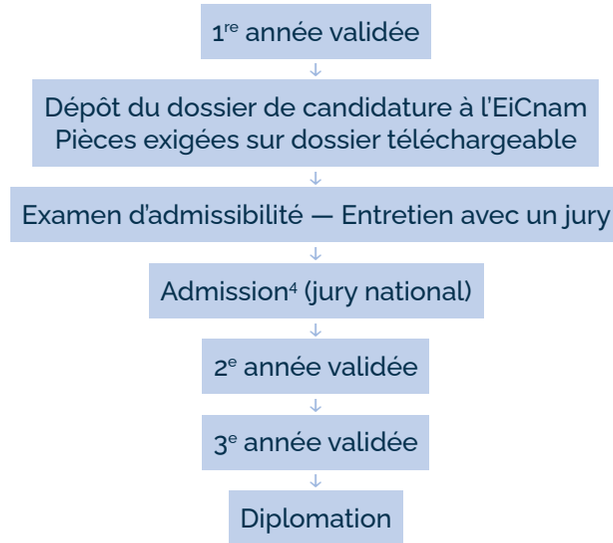


Les étapes du parcours



4. Nul ne peut se présenter plus de 3 fois à l'examen d'admission de l'EiCnam

Diplôme d'ingénieur du Cnam

Formation en hors temps de travail (HTT)

Élèves titulaires de diplômes étrangers

L'élève doit faire une demande d'attestation de comparabilité sur le site :
www.ciep.fr/enic-naricfrance/les-equivalences-diplomes
Cette demande doit accompagner une demande de VES.

Pour en savoir +

École d'Ingénieurs du Cnam
(EiCnam)

eicnam.cnam.fr

Fabrique des compétences (accès 17)

- Plateforme d'accompagnement des auditeurs : contact_paris@lecnam.net
- Inscription aux UES : par_jeminscris@lecnam.net

Direction nationale des formations

- Demande de VAE : par_infova@lecnam.net
- Demande de VES : par_jeccandidatealaves@lecnam.net

La Bibliothèque (accès 10)

bibliotheque.cnam.fr



Public concerné

Salarié, travailleur indépendant, en profession libérale ou demandeur d'emploi dans une démarche de complément de formation ou de mobilité professionnelle.

Les spécialités

16 spécialités que vous pouvez retrouver sur notre site eicnam.cnam.fr, onglet « Hors Temps de Travail »

Comment ça se passe ?

La formation se fait à son rythme en construisant son parcours et en capitalisant, sans contrainte de délais, les unités d'enseignement et les unités d'activités correspondant à l'évaluation de l'expérience professionnelle, nécessaires à l'obtention du diplôme. Une structuration de la formation d'ingénieur est cependant proposée ; la progression dans le schéma ci-contre constitue un optimum qui doit guider le choix des inscriptions.

Attention : un entretien avec un enseignant ou un conseiller d'orientation est vivement conseillé pour une première inscription.

Où ? Quand ? Comment ?

Toutes les unités d'enseignement constitutives des cursus de formation d'ingénieur sont accessibles à Paris, en région et à l'étranger.

Elles ont lieu en présentiel (cours du soir et du samedi, parfois en semaines bloquées) ou en formation ouverte à distance (FOAD).

Tarifs pour le Cnam Paris

Les tarifs d'inscription à l'EiCnam (à réception de votre notification d'admission)

- tarif individuel : 480 €
- tarif prise en charge employeur : 960 €

Les tarifs d'inscription aux UEs

Se référer au site du Centre Cnam Paris : cnam-paris.fr

Tarifs pour le Cnam en région

Merci de vous rapprocher de votre centre d'inscription.

Conditions d'admissions

<i>Inscription à l'EiCnam</i>	1^{re} année – 60 ECTS
<i>1^{re} année obligatoire pour être admis à l'EiCnam</i>	Semestre 5 (30 ECTS) <i>sauf dispense (VAE, VES¹)</i> : <ul style="list-style-type: none">• UTCs (15 ECTS)• UE d'anglais (6 ECTS)• UE de « Communication et information scientifique » (3 ECTS)• UE de spécialisation (6 ECTS)
<i>Bac+2 scientifique ou technologique ou équivalent</i>	Semestre 6 (30 ECTS), <i>sauf dispense (VAE, VES¹)</i> : <ul style="list-style-type: none">• 1 an d'expérience professionnelle dans la spécialité (18 ECTS)• UEs de spécialisation (12 ECTS)
<i>Télécharger le dossier de candidature sur le site : eicnam.cnam.fr</i>	Examen d'admission à l'EiCnam
	2^e année – 60 ECTS
	Semestre 7 (30 ECTS), <i>sauf dispense (VAE, VES¹)</i> : <ul style="list-style-type: none">• UEs de spécialisation (30 ECTS)
	Semestre 8 (30 ECTS), <i>sauf dispense (VAE, VES¹)</i> : <ul style="list-style-type: none">• UE de « Communication et information pour l'ingénieur – Oral probatoire » (3 ECTS)²• UE SHES (6 ECTS)• UE ENG210 « Ingénieur de demain » (6 ECTS)• UA Activités liées à l'international (3 ECTS)• UEs de spécialisation (12 ECTS)
	3^e année – 60 ECTS
	Semestre 9 et 10 <i>sauf dispense (VAE, VES¹)</i> : <ul style="list-style-type: none">• Expérience pro dans la spécialité (15 ECTS)• UE SHES (6 ECTS)• Test d'anglais B2³• Mémoire ingénieur – soutenance orale (39 ECTS)
Validation des 3 années	Diplomation

1. VAE : Validation des acquis de l'expérience

VES : Validation des études supérieures : voir démarches spécifiques auprès des bureaux concernés,

2. Nul ne peut se présenter plus de 3 fois à l'oral probatoire

3. Niveau B2 du cadre européen des langues