



Développements 09 CNAM

Année	4	Heures CM	21	Caractère	obligatoire	Code	D
Semestre	7	Heures TD	21	Compensable	oui	Mode	-
E.C.T.S.	4	Coefficient	4	Session de rattrapage	oui		

Objectifs pédagogiques

Le CNAM propose, dans le cadre de la formation tout au long de la vie, des enseignements répartis en quatre grands pôles :

- Économie et gestion
- Travail et société
- Sciences et technologies de l'information
- Sciences et technologie industrielle

Contenu

Parcours Architecte - Ingénieur
Écoles nationales supérieures d'architecture (ENSA)
en partenariat avec le
Conservatoire national des arts et métiers (CNAM)
Année universitaire 2019/2020

1. Maquette de l'option Cnam en Licence et Master d'architecture
Parcours à l'ENSA
Parcours au
Cnam

Parcours d'initiation au Cnam
(Cycle L1/L2)
6 à 12 ECTS au choix / semestre
L1 ou L2
L2 ou L3

Cycle L3 - Licence de génie civil du Cnam (60 ECTS)
(Cycle de préparation du diplôme d'ingénieur Cnam)
6 à 15 ECTS au choix / semestre
L3 ou M1
M1 ou M2

Admission à l'Ei-Cnam
Licence de génie civil
Cycle Master du diplôme d'ingénieur (120 ECTS)
6 à 15 ECTS au choix / semestre
Expérience professionnelle de 3 ans (y compris stages)
Mémoire d'ingénieur
Ingénieur Cnam 16/09/2019 Page 2 / 5

2. Validation des études supérieures (VES) accordées en fonction du diplôme détenu Diplôme obtenu VES
Licence d'architecture Dans la maquette de L3/ING1
- ANG100 Anglais (6 ECTS)
- BTP003 Maquette numérique (6 ECTS) au titre des UE techniques au choix
- UABT03 (EX UACN08) Expérience professionnelle de L3 (18 ECTS)
Master d'architecture - BTP120 Management de projet BIM (6 ECTS)
- MSE102 Management et organisation des entreprises (6 ECTS)
- PLG001 Plug in MOOC (3 ECTS)
Architecte DPLG ou HMO - BTP197 droit de la construction (3 ECTS)

