

CANDIDATURE 2017-2018 POUR MASTER ET MASTERE

Le programme de formation des différents Masters et Mastères du département EASY est consultable sur le site : <http://eeam.cnam.fr/electronique-automatique/formations-et-diplomes>

Dépôt du dossier de candidature :

Le dépôt du dossier se fera en deux vagues du 1^{er} juin au 5 juillet 2017 (réponse adressée avant le 21 juillet 2017) et du 28 août au 18 septembre 2017 (réponse adressée avant le 22 septembre 2017).

Le dossier pourra être transmis soit par voie postale, soit par mail, à :

Périg BOUJU
Gestionnaire pédagogique
Département EASY
Case 2D2P10
292 Rue Saint-Martin
75141 Paris Cedex 03
Tel : 01.40.27.24.81
Mél : secretariat.easy-siti@cnam.fr

Pièces à joindre impérativement au dossier de candidature, dûment rempli et signé :

- 1- Photocopie des diplômes obtenus permettant la candidature : BAC+3 pour une candidature en M1 / BAC+4 pour une candidature en M2 / BAC+5 pour une candidature en Mastère spécialisé **ou** notifications de décision (VAP85, VES, VAE partielle, autres) ;
- 2- Relevé de notes du dernier diplôme obtenu ;
- 3- CV + lettre de motivation ;
- 4- Pour les salariés, certificats du ou des employeurs précisant l'activité professionnelle du candidat ;
- 5- Photocopie d'une pièce d'identité ;
- 6- Attestations des UEs du Master 2 déjà obtenues au Cnam (si vous êtes dans ce cas de figure).

Tout dossier incomplet ne sera pas traité

CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET MÉTIERS

DNF - Service des diplômes • N° de dossier :

DOSSIER DE CANDIDATURE AU MASTER

Centre Cnam :

ANNÉE UNIVERSITAIRE 20..... / 20.....**AVEZ-VOUS BÉNÉFICIÉ D'UN DISPOSITIF DE VALIDATION DES ACQUIS ?**

VAE

VES

VAP85

PRISE EN CHARGE DES FRAIS D'INSCRIPTION

Individuelle

Employeur

OPACIF, OPCA...

Pôle Emploi

CODE DU DIPLÔME :**MENTION :**Nom patronymique (*de naissance*) :

Prénoms :

Nom d'usage (*marital*) :Né(e) le : à : Nationalité :
(Précisez la commune et le département ou le pays)

Adresse personnelle :

Téléphone : E-mail :

Profession actuelle et qualification précise :

Commune et pays du lieu de travail :

Dernier diplôme obtenu (lieu, session, mention) :

Je certifie que les renseignements ci-dessus sont corrects.

Fait à : **le :****Signature du candidat :****Pièces à fournir**

- Photocopie du diplôme obtenu et du relevé de notes permettant la candidature et/ou modifications de décisions (bac+4, VAP85, VES, VAE partielle, autres) ;
- CV détaillé + lettre de motivation ;
- Pour les salariés, certificats du ou des employeurs précisant l'activité professionnelle du candidat ;
- Plan de formation complété et visé par l'enseignant ;
- Photocopie d'une pièce d'identité.

PARTIE À REMPLIR PAR LE RESPONSABLE DU DIPLÔME

Avis sur la candidature :

Tuteur du candidat :

Signature du professeur responsable du diplôme :

Date :

Nom du signataire:

DÉCISION DE L'ADMINISTRATEUR GÉNÉRAL DU CNAM

Candidature autorisée :

Date :

Au vu du diplôme présenté :

L'Administrateur général du
Conservatoire national des arts et métiers

Au vu de la validation des acquis (VAE85/VAE/VES) :

Date de la décision :

Par dérogation :

CADRE RÉSERVÉ À L'ADMINISTRATION

N° du diplôme de l'imprimerie Nationale :

N° du diplôme du Cnam :

Diplôme remis à l'élève le :

Signature de l'élève :

Diplôme envoyé au CCR le :

Diplôme remis à l'enseignant ou à l'équipe pédagogique le :

Cachet du service, nom et signature :

Dossier arrivé à la scolarité le :

Dossier arrivé à la DNF le :

VOTRE PLAN DE FORMATION

Ce document reprend l'ensemble des UEs d'enseignements que vous devez suivre en M2

Master Sciences, technologies, santé, mention électronique, énergie électrique, automatique
parcours systèmes de communication hautes fréquences – MR104p-1

Master 2			
CODE	Intitulé : UE - US - UA	ECTS	Commentaires
USEA3E	Communications numériques et systèmes de radiocommunications cellulaires	3	
USEA3F	Electromagnétisme, rayonnement et antennes	3	
USEA3G	Circuits et dispositifs RF et micro-ondes	3	
USEA3H	Optoélectronique	3	
6 UEs au choix entre			
USEA3J	Evolution des systèmes et réseaux de télécommunications	3	
USEA3K	Techniques et technologies de radiocommunications	3	
USEA3L	Modélisation numérique pour l'électromagnétisme	3	
USEA3M	Propagation et compatibilité électromagnétique	3	
USEA3N	Circuits intégrés HF	3	
USEA3P	Circuits intégrés micro-ondes et millimétriques	3	
USEA3Q	MEMS RF et optique	3	
USEA3R	Liaisons optiques	3	
USEA3S	Optique dans les systèmes de communication	3	
USEA3T	Antennes (à ouverture et plaquées), réseaux	3	
UAEA0N	Stage	30	5 mois minimum à compter de mars