

## CANDIDATURE 2022-2023 POUR MASTER ET MASTERE

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

### Dépôt du dossier dactylographié de candidature :

Le dépôt du dossier dactylographié se fera en deux vagues du 1er juin au 08 juillet 2022 (réponse adressée aux candidats avant le 20 juillet 2022) et du 29 août au 07 septembre 2022 (réponse adressée aux candidats avant le 16 septembre 2022).

Le dossier dactylographié pourra être transmis soit par voie postale et/ou soit par mail (**nommage des dossiers NOM Prenom codediplome**) :

EPN3 - Spécialité EASY –  
Dossier d'inscription  
292 Rue Saint-Martin - Case EPN3  
75141 Paris Cedex 03

Mél : [adrian.bontour@lecnam.net](mailto:adrian.bontour@lecnam.net)

### Pièces à joindre impérativement au dossier dactylographié 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 décisions (VAPP, 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- Plan de formation complété. Les UEs que vous devez renseigner dans le tableau sont les UEs qui vous sont indiquées dans la notice du plan de formation fourni selon le diplôme choisi
- 6- Photocopie d'une pièce d'identité
- 7- Attestations des UE du Master 2 déjà obtenues au Cnam (si vous êtes dans ce cas de figure)
- 8- La fiche d'informations nécessaire à l'inscription complétée

**Tout dossier dactylographié 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 : PARIS.....

**ANNÉE UNIVERSITAIRE 20 22 / 20 23****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 :** MR15200A**MENTION :** Master Sciences, Ingénierie, technologies mention Electronique, énergie électrique et automatique Systèmes communicants en environnement complexeNom 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 (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 (VAP85/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 :** \_\_\_\_\_

## Informations nécessaires à l'inscription<sup>1</sup>

### Identité<sup>2</sup>

Madame     Monsieur    Lieu de naissance :

Nom de naissance :    Nom d'usage :

Prénom :    Date de naissance :

Adresse :

Téléphone :    Mail :

### Situation

Salarié.e     Sans emploi     A la recherche d'un premier emploi     Etudiant.e

Type de contrat :

CDD     CDI     Interim     Apprenti.e     Profession libérale     Fonctionnaire

### Activité

Profession actuelle :

Description du poste :

Nom et adresse de l'employeur.euse :

Date de début de l'activité :

Lieu :    Branche :

Temps de travail :  Temps complet     Temps partiel     Mi-temps

Taille entreprise :  1 à 9     10 à 19     20 à 49     50 à 499     500 à 999     1000 ou +

### Déroulement des études

Diplômes français et étrangers : vous devez indiquer tous les diplômes à partir du baccalauréat.

| Année d'obtention | Diplôme | Intitulé / option | Etablissement / ville / pays |
|-------------------|---------|-------------------|------------------------------|
|                   |         |                   |                              |
|                   |         |                   |                              |
|                   |         |                   |                              |
|                   |         |                   |                              |

1. Tous les champs doivent être obligatoirement renseignés et dactylographiés.

2. En cas de changement d'adresse, merci d'en informer votre référent.e administratif.ve.

**NOTICE PLAN DE FORMATION**

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

**Master Sciences, Ingénierie, technologies mention Electronique, énergie électrique et automatique Systèmes communicants en environnement complexe – MR15200A**

| CODE   | INTITULE : UE – US - UA                        | ECTS   | COMMENTAIRES                 |
|--------|------------------------------------------------|--------|------------------------------|
| USEA3E | Systèmes d'accès radio des réseaux cellulaires | 3 ECTS | présentiel, en cours du jour |
| USEA3F | Electromagnétisme avancée                      | 3 ECTS | présentiel, en cours du jour |
| USEA3G | Circuits et systèmes RF                        | 3 ECTS | présentiel, en cours du jour |
| USEA3H | Optoélectronique                               | 3 ECTS | présentiel, en cours du jour |

| 6 unités à choisir parmi : |                                                             |        |                              |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------|--------|------------------------------|
| USEA3J                     | Systèmes d'accès radio des réseaux cellulaires              | 3 ECTS | présentiel, en cours du jour |
| USEA3K                     | Architecture d'émission radio et traitements associés       | 3 ECTS | présentiel, en cours du jour |
| USEA3L                     | Modélisation numérique pour l'électromagnétisme             | 3 ECTS | présentiel, en cours du jour |
| USEA3M                     | Propagation des ondes radio                                 | 3 ECTS | présentiel, en cours du jour |
| USEA3N                     | Méthodes statistiques appliquées à l'électromagnétisme      | 3 ECTS | présentiel, en cours du jour |
| USEA3P                     | Circuits intégrés micro-ondes et millimétriques             | 3 ECTS | présentiel, en cours du jour |
| USEA3Q                     | Micro-capteurs MEMS                                         | 3 ECTS | présentiel, en cours du jour |
| USEA3R                     | Liaisons optiques                                           | 3 ECTS | présentiel, en cours du jour |
| USEA3S                     | Systèmes de transmission optique de nouvelle génération     | 3 ECTS | présentiel, en cours du jour |
| USEA3T                     | Antennes                                                    | 3 ECTS | présentiel, en cours du jour |
| USEA8A                     | Récupération/transfert d'énergie pour l'internet des objets | 3 ECTS | présentiel, en cours du jour |
| USEA8B                     | Laboratoire RF et microondes                                | 3 ECTS | présentiel, en cours du jour |

|        |       |         |                                  |
|--------|-------|---------|----------------------------------|
| UAEA0N | Stage | 30 ECTS | 5 mois minimum à compter de mars |
|--------|-------|---------|----------------------------------|

