



le cnam



Master (formation continue) - MR11606A

Sciences, technologies, santé mention Informatique, parcours

Réseaux et objets connectés

Publics/conditions d'accès

Le master Réseaux et objets connectés forme des professionnels en informatique et télécommunications voulant se spécialiser davantage dans les nouvelles technologies de réseaux, des systèmes IoT et du cloud computing. Il s'adresse aux personnes ayant validé une licence (L3) ou équivalent en informatique, électronique, télécommunications et réseaux, génie industriel, au Cnam ou dans un autre établissement français ou étranger.

L'admission est possible aussi au niveau M2 pour des candidats ayant validé un cursus de master avec des unités d'enseignement validées avec succès et avec un programme équivalent au programme M1 du master.

Le programme de master ne délivre pas le statut étudiant et est donc ouvert à des personnes déjà résidentes en France ou en Union européenne.

L'auditeur peut demander une VAE (validation des acquis de l'expérience), une VAPP (validation des acquis professionnels et personnels) ou une VES (validation des études supérieures) pour entrer dans la formation : vae.cnam.fr

Présentation

Le master Réseaux et objets connectés couvre les champs suivants :

- les bases en architectures de réseaux de communication et informatiques ;
- les bases en systèmes d'exploitation, pour les systèmes des objets connectés (IoT) et la virtualisation ;
- les nouvelles architectures de virtualisation des fonctions de réseau (NFV), de l'Edge computing (MEC), des réseaux logiciels et la softwarisation des réseaux (SDN, SD-x) ;
- la sécurité des réseaux et la cybersécurité de la cyberstructure de l'Internet, avec les bases en cryptographie et l'étude de nouveaux attaques ;
- la modélisation et l'analyse de performances d'architectures de réseaux et de systèmes distribués ;
- l'intégration de l'intelligence artificielle et de nouveaux systèmes de décision pour l'automatisation des réseaux de communication et des systèmes IoT.

Objectifs

Apprendre et expérimenter les nouvelles technologies formant la cyberstructure de l'Internet, notamment :

- les nouvelles technologies de virtualisation des fonctions de réseaux (NFV) ;
- les nouveaux systèmes et protocoles des objets connectés (IoT) ;
- l'intégration de l'intelligence artificielle et de l'apprentissage automatique dans les nouvelles solutions de cybersécurité ;

- les nouvelles plateformes d'automatisation des réseaux et de l'infrastructure numérique ;
- les nouvelles architectures liés aux SDN (Software-Defined-Networking), à la 5G et la future 6G.

Matières des cours (exemples)

- Cyberstructure de l'Internet
- Objets connectés et l'Internet of Things (IoT)
- Urbanisation des services en réseau
- Intelligence artificielle
- Cybersécurité des réseaux
- Réseaux mobiles et sans-fils
- Systèmes de virtualisation
- Network Functions Virtualization
- Automatisation des réseaux
- Software Defined Networking
- Architectures 5G et au-delà de la 5G

Calendrier

- Limite pour les inscriptions : fin octobre
- Début des cours : fin septembre
- Fin des cours : mi-juin
- Examens du 1^{er} semestre : fin janvier/début février, avril pour les rattrapages
- Examens 2nd semestre : fin juin, début septembre pour les rattrapages

Tarifs

Formation continue
• 1130 € par an à titre individuel
• 4 000 € par an tiers payant
Le CPF peut être utilisé.

Responsable de la formation

Stefano Secci

Perspectives professionnelles

- **Expert système et réseaux**
- **Network planner**
- **Consultant réseaux informatiques**
- **Architecte réseaux informatiques**
- **Expert en communication et réseaux**
- **Chef de projet internet**

Programme du M1		
Code UE	Intitulé de l'UE	Crédits
NFE115	Introduction à la gestion de données à large échelle	6
RCP104	Optimisation en informatique	6
RSX112	Sécurité des réseaux	6
SMB111	Systèmes et applications répartis pour le cloud	6
RSX103	Conception et urbanisation de services réseau	6
ANG330	Anglais professionnel	6
6 ECTS à choisir parmi :		
NFP103	Spécification et vérification des systèmes distribués	6
NFP108	Spécification et modélisation informatiques	6
NFP101	Programmation fonctionnelle en Java	6
6 ECTS à choisir parmi :		
NFP106	Intelligence artificielle	6
STA101	Analyse des données : méthodes descriptives	6
12 ECTS à choisir parmi :		
NFP101	Programmation fonctionnelle en Java	6
RCP106	Algorithmique et programmation	6
NFP106	Intelligence artificielle	6
RCP103	Évaluation de performances et sûreté de fonctionnement	6
Programme du M2		
Code UE	Intitulé de l'UE	Crédits
RSX116	Réseaux mobiles et sans fil	6
RSX217	Nouvelles architectures de réseaux de communication	6
RSX218	Projets avancés en réseaux	6
SMB214	Infrastructure technologique et nouveaux systèmes (1)	6
SMB215	Infrastructure technologique et confiance (2)	6
MSE102	Management et organisation des entreprises	6
UARS17	Mémoire de master	24

Depuis décembre 2021, le Cnam est certifié Qualiopi pour l'ensemble des entités de formation de l'établissement public, et pour les quatre types d'actions couvertes par cette certification :

le cnam



La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'actions suivantes :
ACTIONS DE FORMATION
BILANS DE COMPETENCES
ACTIONS DE VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPERIENCE
ACTIONS DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE



Aider les auditeurs en situation de handicap :
handi.cnam.fr

master-htt.roc.cnam.fr

Le Cnam
 EPN Informatique
 2, rue conté
 75003 Paris
 Bureau 33.1.9A

Contact

Hamida Mmadi,
gestionnaire pédagogique
 01 40 27 28 21
master-roc@cnam.fr