

UVSQ

université PARIS-SA

MASTER IRS : ADMISSION

Voie initiale-Continue (Ingénieur Architecte réseaux-télécoms)

Cette voie se base sur une bonne connaissance de l'analyse des besoins et des marchés dans le domaine des réseaux et une bonne appréhension des infrastructures des entreprises.

Les entreprises visées sont les grandes entreprises à forte infrastructure réseaux et les laboratoires de recherche.

Voie alternance-apprentissage (Ingénieur services réseaux-télécoms)

Cette voie se base sur des connaissances logicielles et leur application dans le cadre des applicatifs réseaux-télécoms de plus en plus multimédia. Cette voie s'effectue en

partenariat étroit avec le CFA AFTI, qui regroupe entre autre Thales, France Telecom et Alcatel. Les entreprises visées sont les opérateurs et les fournisseurs de services.

Conditions d'admission

L'admission se fait sur dossier pour la voie initiale continue, sur dossier et un test d'admission pour la voie alternance-apprentissage 1ère année : L3 Informatique ou équivalent 2ème année : M1 IRS voie initiale – continue ou équivalent - M1 IRS voie alternance apprentissage.

CANDIDATURE OBLIGATOIRE :

Tout candidat à cette formation doit obligatoirement candidater en ligne sur le site de l'Université Paris-Saclay. (onglet "CANDIDATER").

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DEMARCHES COMPLEMENTAIRES POUR LA REPRISE D'ÉTUDES (Ne concerne que la formation initiale continue)

Public concerné : salariés du secteur privé, intérimaires, agents de la fonction publique, travailleurs non-salariés, demandeurs d'emploi, contrat de professionnalisation pour les formations en alternance éligibles

Si vous ne répondez pas aux conditions d'admission :

Téléchargez et complétez le dossier VAPP

- Dans tous les cas :

Téléchargez et complétez le dossier de candidature

- Tarif et financements

- Dispositif d'accompagnement à la reprise d'études

- Obtenir ce diplôme par la Validation des Acquis de l'Expérience

Contact réservé à la reprise d'études

Valérie LEMEILLE

valerie.lemeille@uvsq.fr

01 39 25 33 10